

8

GEOMETRÍA

PROPORCIONALIDAD DE SEGMENTOS

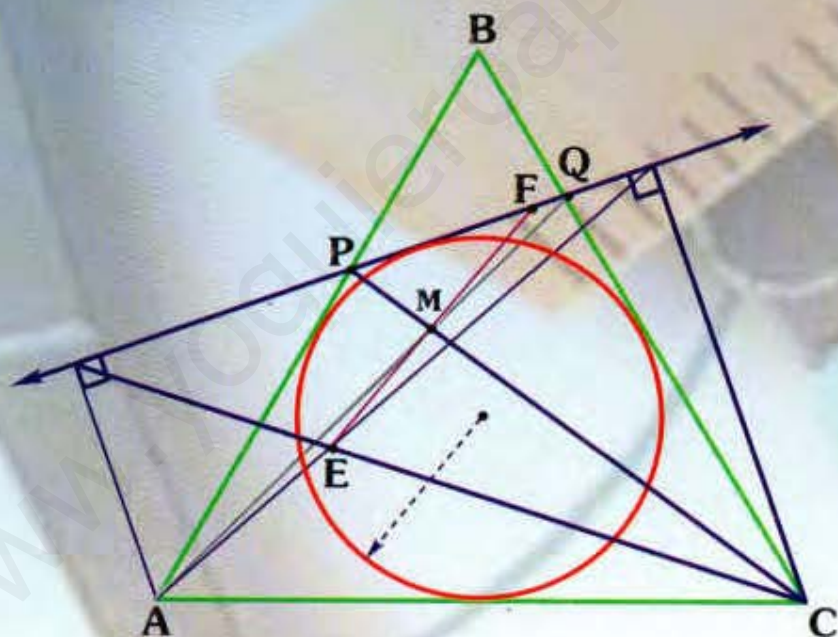
SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

TEORÍA - DEMOSTRACIONES

TRAZOS AUXILIARES

600 PROBLEMAS RESUELTOS Y PROPUESTOS

JULIO ORIHUELA BASTIDAS



Si el $\triangle ABC$ es equilátero y el $\triangle APQC$ es circunscrito, se cumple: $EM=MF$

GEOMETRÍA

PROPORCIONALIDAD DE SEGMENTOS

SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

TEORÍA - DEMOSTRACIONES

300 Problemas Resueltos

300 Problemas Propuestos

JULIO ORIHUELA BASTIDAS



Aportando en la Difusión de la Ciencia y la Cultura

GEOMETRÍA

PROPORCIONALIDAD Y SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

Autor : Julio César Orihuela Bastidas

© **Titular de la obra:** Cuzcano Editorial e Imprenta E.I.R.L.

Diseño y diagramación: Cuzcano Editorial e Imprenta E.I.R.L.

© **Cuzcano Editorial e Imprenta E.I.R.L.**

Av. Alfonso Ugarte 1310 Of. 212 - Breña - Teléfono 423-8154

Página web: www.editorialcuzcano.com.pe

Primera edición : junio 2019

Tiraje : 1 000 ejemplares

Hecho el depósito legal en la Biblioteca Nacional del Perú N°2019-07775

Prohibida la reproducción de esta obra por cualquier medio, total o parcialmente.
Derechos reservados D.Leg. N°822

Distribución y ventas al por mayor y menor

Av. Alfonso Ugarte 1310 Of. 212 - Breña - Teléfono 423-8154

Esta obra se terminó de imprimir en los talleres gráficos de
Cuzcano Editorial e Imprenta E.I.R.L. en el mes de junio de 2019

Jr. Coricancha N°675 Urb. Zárate S.J.L.
Av. Alfonso Ugarte 1310 Of. 212 - Breña

Teléfono 423-8154

Con el objetivo de seguir contribuyendo en la formación de nuestra juventud preuniversitaria y como material de apoyo a los docentes matemáticos, presento este nuevo libro: "Proporcionalidad de segmentos y Semejanza de triángulos".

Es grato ver el avance en el campo de la matemática en nuestro Perú, los éxitos logrados por nuestros estudiantes es fruto de su gran esfuerzo y dedicación, así como la inversión de algunas instituciones privadas y del apoyo y colaboración de muchos profesores. Con el propósito de seguir aportando y llegar a más lugares, es que he elaborado un material para un público amplio.

El tema de la "Proporcionalidad de segmentos y Semejanza de triángulos", se relaciona con diversas ramas de las matemáticas, como razones y proporciones, con las fracciones, regla de tres, en la física conceptos como densidad, velocidad, presión, también en la geografía en el uso de escalas y conversiones, así como sus aplicaciones en la realidad: como en la Ingeniería en la elaboración de planos y en la Arquitectura en la construcción de maquetas y así encontraremos muchas aplicaciones más.

El texto nos ayudará a tener una preparación adecuada en el estudio de la "Proporcionalidad de segmentos y Semejanza de triángulos" iniciando con una teoría básica, luego se profundiza con temas que tienen que ver con el análisis de teoremas recíprocos y diversos casos de las propiedades, se finaliza la teoría con temas para Olimpiadas matemáticas, como estudio de la homotecia geometría de masas y de la razón doble. La parte práctica consta de 300 problemas resueltos y 300 problemas propuestos, ordenados de menor a mayor dificultad.

Agradezco las sugerencias y críticas de los lectores.

Julio Orihuela Bastidas

Agradecimiento

- A mis padres Moisés y Margarita.
 - A todo el grupo de la Editorial Cuzcano.
 - A todos mis alumnos y ex alumnos, por su colaboración, por sus consultas y sugerencias.
 - A los profesores y amigos: Lucy Casas, Roberto Mariño, Edson Curahua y César Trucios, por su gran apoyo.
-

PROPORCIONALIDAD Y SEMEJANZA

Pág.

◆ PROPORCIONALIDAD DE SEGMENTOS 7

- Razón geométrica de los dos segmentos.
- Segmentos proporcionales.
- División de un segmento.
- Teorema de Tales, corolarios.
- Teorema de la bisectriz interior y exterior, Teorema del incentro, del excentro.
- Teorema de Menelao, Ceva, Van Aubel.

◆ SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS 18

- Definición, criterios, teoremas sobre semejanza.

◆ TEMAS ADICIONALES 33

- Estudio del teorema de Menelao, recíproco y aplicaciones.
- Generalización del teorema de Menelao para polígonos.
- Estudio del teorema de Ceva, recíproco, aplicaciones y Ceva trigonométrico.

◆ DIVISIÓN ARMÓNICA 50

- Definición, teoremas de Descartes, Newton, haz armónico, teoremas y aplicaciones.
- Casos de cuaternas armónicas.

◆ TEOREMA DE NEWTON 57

◆ GEOMETRÍA DE MASAS 59

- Definición, teoremas y aplicaciones

◆ HOMOTECIA	63
- Definición, homotecia directa, inversa y aplicaciones.	
◆ RAZÓN DOBLE	69
- Definición y aplicaciones (Teorema de Pappus, Pascal y Desargues).	
◆ CIRCUNFERENCIA DE APOLONIO	74
Punto de Apolonio	
◆ ENUNCIADO DE LOS PROBLEMAS RESUELTOS	77
- Tipo Anual - UNI	
- Tipo Cepre - UNI	
- Tipo Semestral - UNI	
- Tipo Semestral Intensivo - UNI	
- Tipo Repaso - UNI	
◆ SOLUCIONARIO	127
◆ ENUNCIADO DE LOS PROBLEMAS PROPUESTOS	255
◆ CLAVES DE RESPUESTAS	306
ANEXOS	308

PROPORCIONALIDAD Y SEMEJANZA

GEOMETRÍA
GEOMETRÍA

No hay ninguna rama de las matemáticas, por abstracta que sea, que no pueda aplicarse algún día a los fenómenos del mundo real.

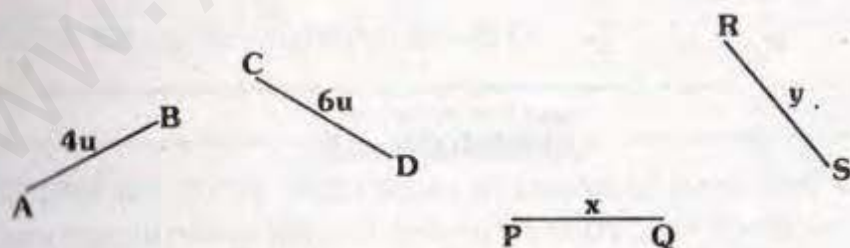
Lobachevsky

PROPORCIONALIDAD DE SEGMENTOS

Veamos algunas definiciones que tienen que ver con la comparación de dos cantidades (en esta publicación: comparación de segmentos) para su uso posterior en teoremas geométricos.

RAZÓN GEOMÉTRICA DE DOS SEGMENTOS

Se denomina razón de dos segmentos al resultado de comparar por cociente, las longitudes de dos segmentos expresado en las mismas unidades.



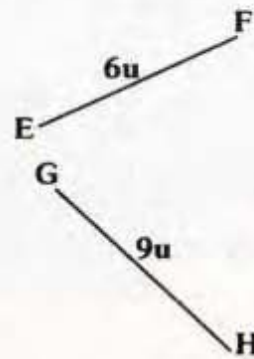
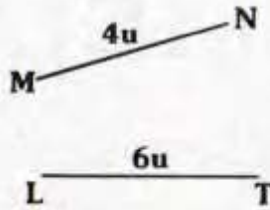
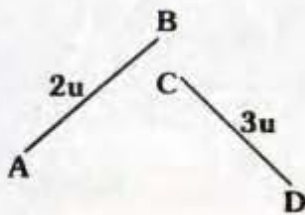
$$\frac{AB}{CD} = \frac{4u}{6u} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{PQ}{RS} = \frac{x}{y}$$

- La razón geométrica o simplemente razón de \overline{AB} y \overline{CD} es $\frac{2}{3}$ y la razón de \overline{PQ} y \overline{RS} es $\frac{x}{y}$.
- Se lee: AB es como 2 y CD como 3 o también se puede escribir: $3(AB) = 2(CD)$

SEGMENTOS PROPORCIONALES

Es la igualdad de dos o más razones.



Podemos observar:

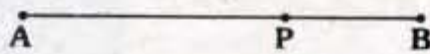
$$\frac{AB}{CD} = \frac{MN}{LT} = \frac{EF}{GH} = \frac{2}{3}$$

Decimos que \overline{AB} y \overline{CD} son proporcionales con \overline{MN} y \overline{LT} y a su vez con \overline{EF} y \overline{GH}

DIVISIÓN DE UN SEGMENTO

DIVISIÓN INTERNA

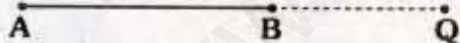
Si un punto está entre los extremos de un segmento (*distinto de dichos extremos*) se dice que lo divide internamente.



El punto P divide internamente a \overline{AB} en la razón: $\frac{AP}{PB}$ y P divide a \overline{BA} en la razón $\frac{BP}{PA}$

DIVISIÓN EXTERNA

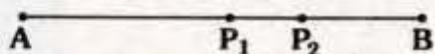
Si un punto está ubicado en alguna de las prolongaciones de un segmento, se dice que lo divide externamente.



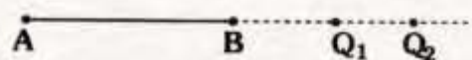
Q divide externamente a \overline{AB} en la razón $\frac{AQ}{QB}$

Observación

- En esta parte solo consideraremos la razón como la de sus longitudes, es decir $AP=PA$, pero veremos en la parte de anexos una definición importante: "SEGMENTOS DIRIGIDOS", donde: $AP \neq PA$ (similar a vectores).
- Si dos puntos dividen a un segmento internamente o exteriormente en la misma razón dichos puntos coinciden.



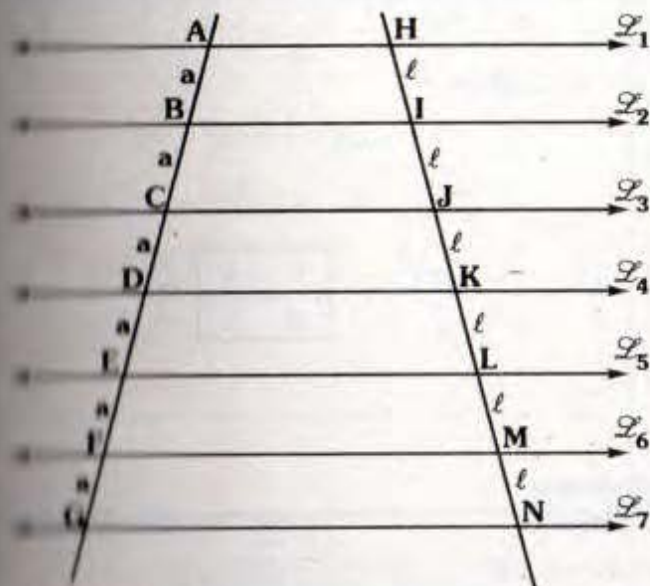
$$\text{Si } \frac{AP_1}{P_1B} = \frac{AP_2}{P_2B} \Rightarrow P_1 = P_2$$



$$\text{Si } \frac{AQ_1}{Q_1B} = \frac{AQ_2}{Q_2B} \Rightarrow Q_1 = Q_2$$

TEOREMA (DE LAS RECTAS EQUIPARALELAS)

Si tres o más rectas paralelas determinan sobre una secante segmentos congruentes también determinan segmentos congruentes en cualquier otra secante.



Si: $\vec{L}_1 \parallel \vec{L}_2 \parallel \vec{L}_3 \parallel \vec{L}_4 \parallel \vec{L}_5 \parallel \vec{L}_6$
 y $AB=BC=CD=DE=EF=FG$

Se cumple:

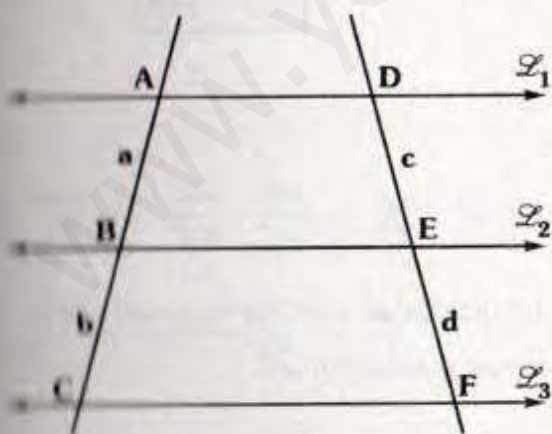
$HI = IJ = JK = KL = LM = MN$

Prueba:

- 1. Basta observar que en el trapecio ACJH, BI es su base media $\Rightarrow HI=IJ$
- 2. Análogamente se procede en los demás trapecios $\Rightarrow HI=IJ=JK=KL=LM=MN$

TEOREMA DE TALES

Si dos rectas cualesquiera son intersecadas por un conjunto de rectas paralelas, entonces sobre dichas rectas se determinan segmentos proporcionales.



En el gráfico, $\vec{L}_1 \parallel \vec{L}_2 \parallel \vec{L}_3$

Se cumple:

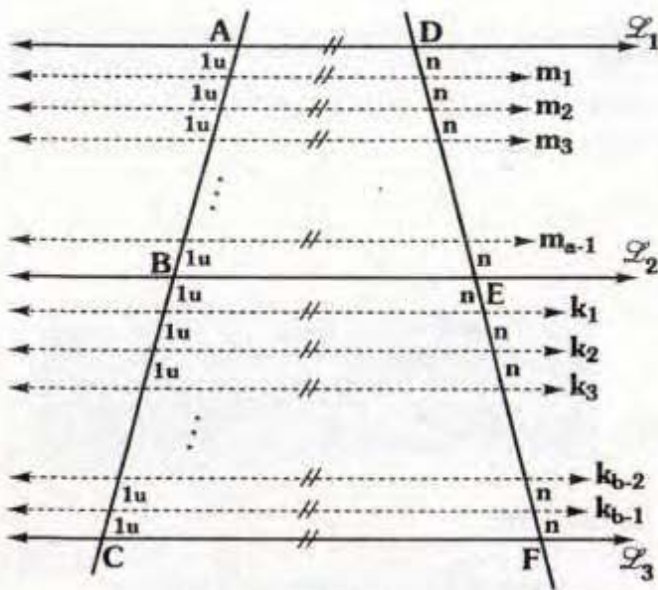
$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

O también:

$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$

Demostración

Haremos la prueba para el caso en que $\frac{a}{b}$ es racional (el caso en que sea irracional lo veremos en los anexos).



- El segmento AB lo dividimos en “a” partes iguales y el segmento EF en “b” partes entonces en DF se determinan también partes iguales al trazar paralelas m_1, m_2, \dots, m_{a-1} , y k_1, k_2, \dots, k_{b-1} .
- Luego:

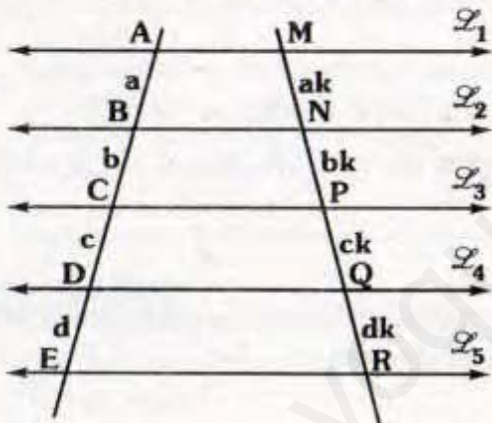
$$DE = c = na \quad \text{y}$$

$$EF = d = nb$$

$$\therefore \boxed{\frac{c}{d} = \frac{a}{b}}$$

Observaciones

- Si son más de tres paralelas, se puede plantear así:



Si: $\vec{l}_1 \parallel \vec{l}_2 \parallel \vec{l}_3 \parallel \vec{l}_4 \parallel \vec{l}_5$

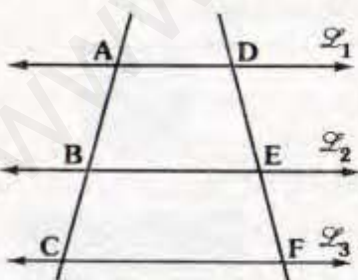
Se cumple:

$$\boxed{\frac{AB}{MN} = \frac{BC}{NP} = \frac{CD}{PQ} = \frac{DE}{QR}}$$

También:

$$\boxed{\frac{AB}{CD} = \frac{MN}{PQ}}$$

- En el gráfico:



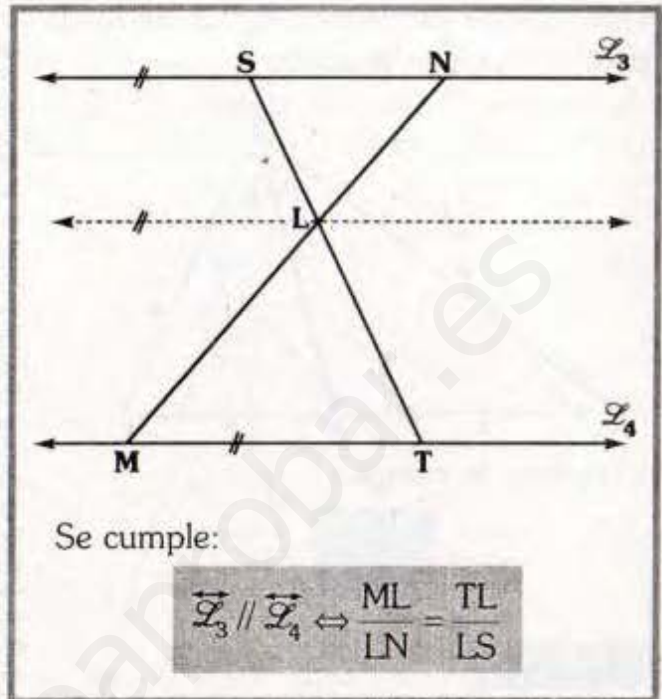
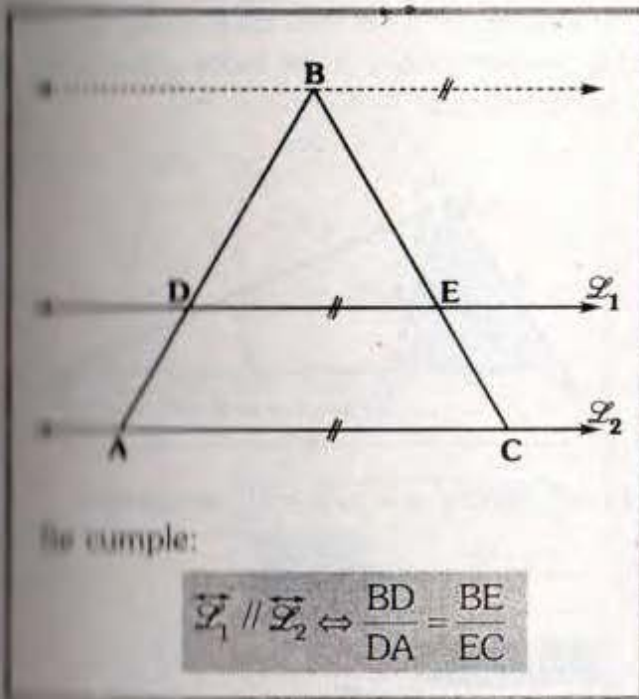
Si: $\vec{l}_1 \parallel \vec{l}_2$ y $\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF} \Rightarrow \vec{l}_3 \parallel \vec{l}_1$

La prueba es sencilla suponiendo que \vec{l}_3 no es paralela a \vec{l}_1 .

- En el gráfico anterior, si $\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$ entonces “no necesariamente” se cumple que $\vec{l}_1 \parallel \vec{l}_2 \parallel \vec{l}_3$. Es decir el teorema de Tales no es recíproco sino como en el caso anterior, se llama “RECÍPROCO PARCIAL”.

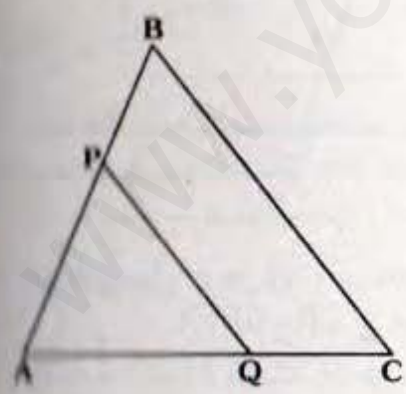
COROLARIOS DEL TEOREMA DE TALES

En decir casos particulares del teorema; veamos:

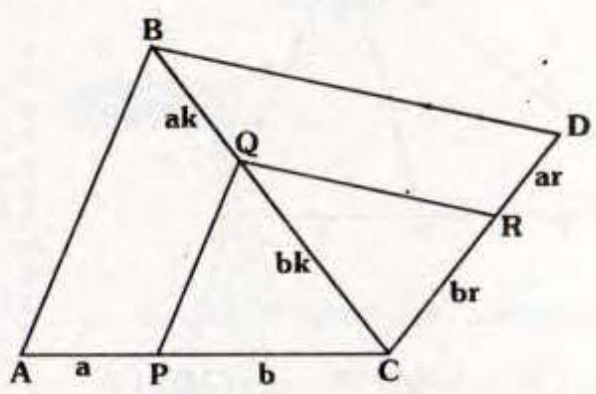


Nota

No perder de vista que los corolarios son recíprocos y aplicables al triángulo en cualquier ubicación, por ejemplo:



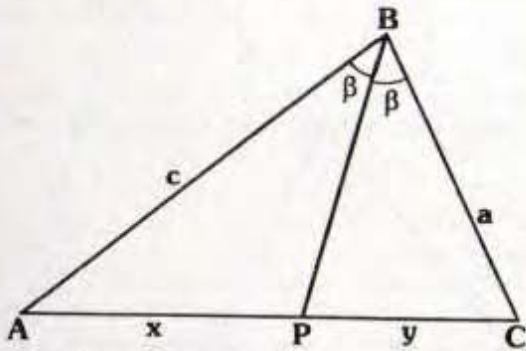
Si: $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$
 $\Rightarrow \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$



Si: $\overline{AB} \parallel \overline{PQ}$ y $\overline{QR} \parallel \overline{BD}$
 $\Rightarrow \frac{AP}{PC} = \frac{DR}{RC}$

TEOREMA DE LA BISECTRIZ INTERIOR

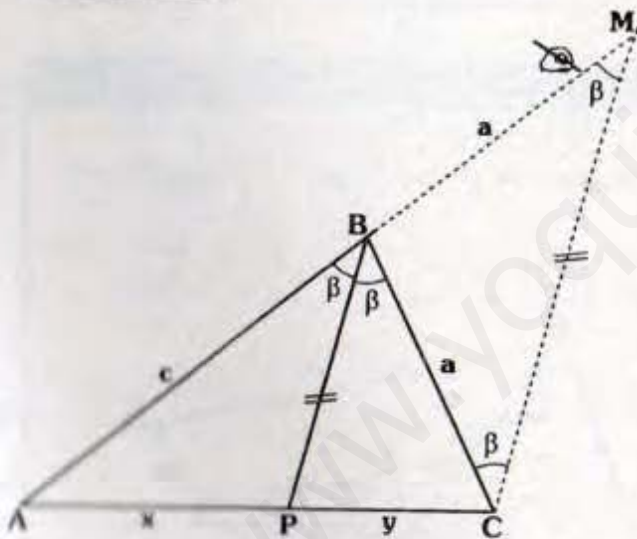
En todo triángulo la bisectriz interior, divide internamente al lado al cual es relativo en dos segmentos proporcionales a los lados adyacentes a dicha bisectriz.



En el gráfico, se cumple:

$$\frac{x}{y} = \frac{c}{a}$$

Prueba

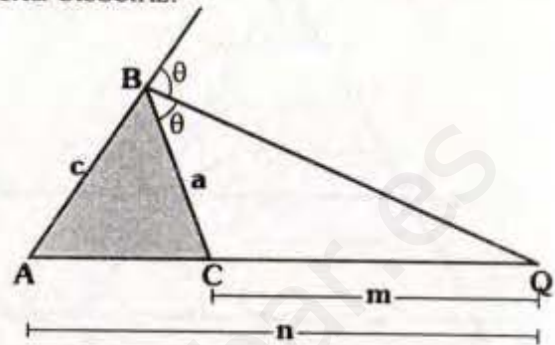


- Prolongamos \overline{AB} hasta M talque:
 $BP \parallel CM \Rightarrow m\angle BCM = m\angle CMB = \beta$
 $\Rightarrow BC = BM = a$
- Por corolario del teorema de Tales:

$$\frac{x}{y} = \frac{c}{a}$$

TEOREMA DE LA BISECTRIZ EXTERIOR

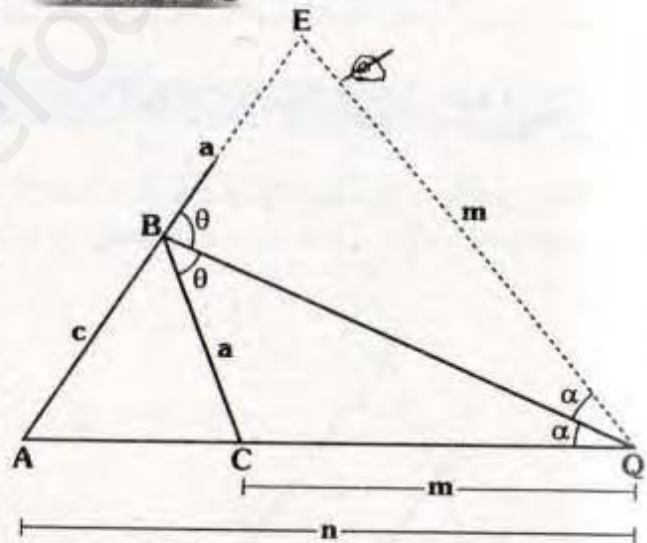
En todo triángulo, la bisectriz exterior (con los lados adyacentes de diferente longitud) divide externamente al lado opuesto en segmentos proporcionales a los lados adyacentes a dicha bisectriz.



En el gráfico, $a \neq c$ ($c > a$), se cumple:

$$\frac{n}{m} = \frac{c}{a}$$

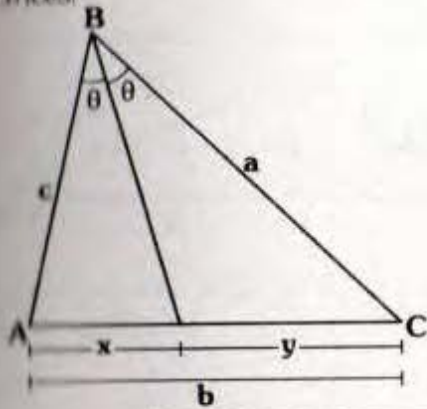
Prueba



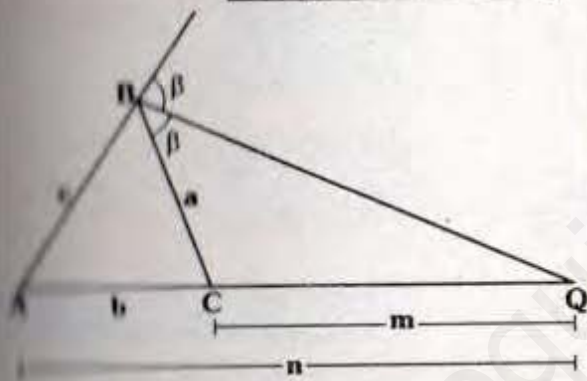
- Ubicamos E en la prolongación de \overline{AB} talque: $CB = BE = a$
 $\Rightarrow \triangle CBQ \cong \triangle EBQ$ (LAL)
luego: $CQ = QE = m$ y
 $m\angle AQB = m\angle BQE = \alpha$
- Por teorema de la bisectriz interior, en el $\triangle AEQ$: $\frac{n}{m} = \frac{c}{a}$

Observaciones

Como consecuencia de lo anterior podemos calcular en función de los lados, cada uno de los segmentos determinados por las bisectrices:

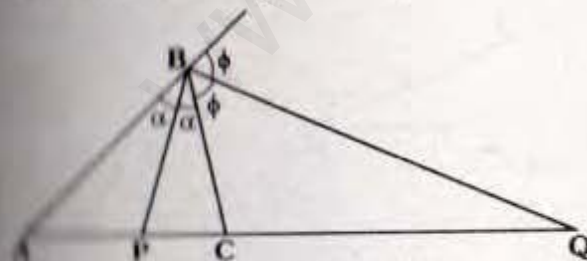


Se cumple: $x = \frac{cb}{a+c}$; $y = \frac{ab}{a+c}$



Se cumple: $n = \frac{cb}{c-a}$; $m = \frac{ab}{c-a}$

Como conclusión del teorema de la bisectriz interior y exterior, tendremos:

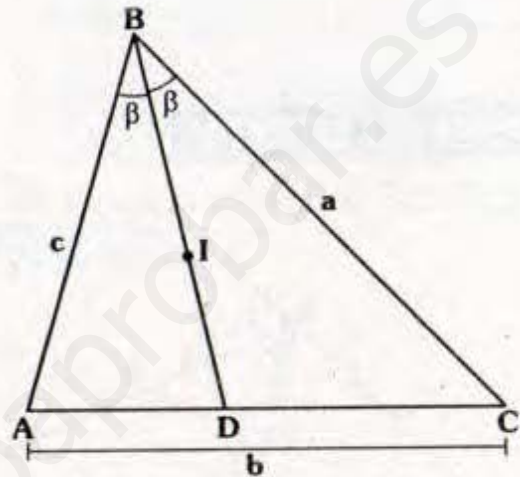


Se cumple: $\frac{AP}{PC} = \frac{AQ}{QC}$

Esta relación se denomina CUATERNA ARMÓNICA, de la cual analizaremos más adelante.

TEOREMA DEL INCENTRO

En todo triángulo el incentro divide internamente a una bisectriz interior (la razón es del mayor y menor segmento) en segmentos proporcionales a la suma de longitudes de los lados adyacentes a la bisectriz y la longitud del tercer lado.

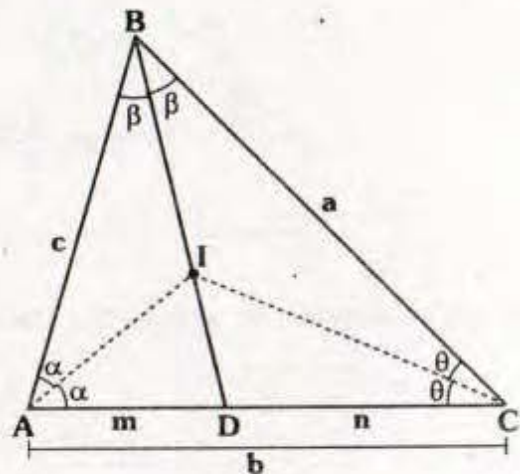


En el gráfico, I es incentro del ΔABC .

Se cumple:

$\frac{BI}{ID} = \frac{a+c}{b}$

Prueba



Usemos el teorema de la bisectriz interior en los triángulos ABD y CBD:

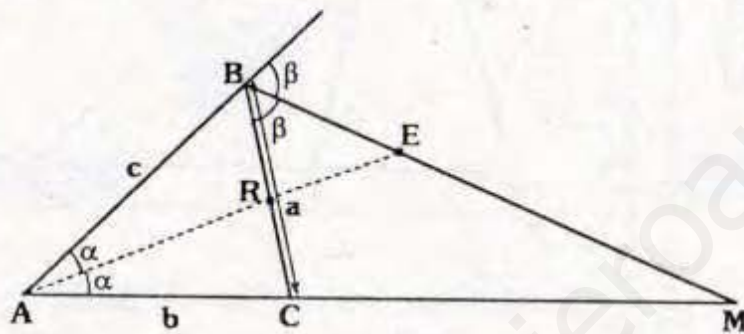
$$\frac{BI}{ID} = \frac{c}{m} = \frac{a}{n} \Rightarrow \frac{BI}{ID} = \frac{c+a}{m+n} \therefore \frac{BI}{ID} = \frac{a+c}{b}$$

Observación

Como: $b < a+c \Rightarrow 1 < \frac{a+c}{b} \Rightarrow 1 < \frac{BI}{ID} \therefore ID < BI$

TEOREMA DEL EXCENTRO

En el gráfico, E es excentro relativa a \overline{BC} del ΔABC .



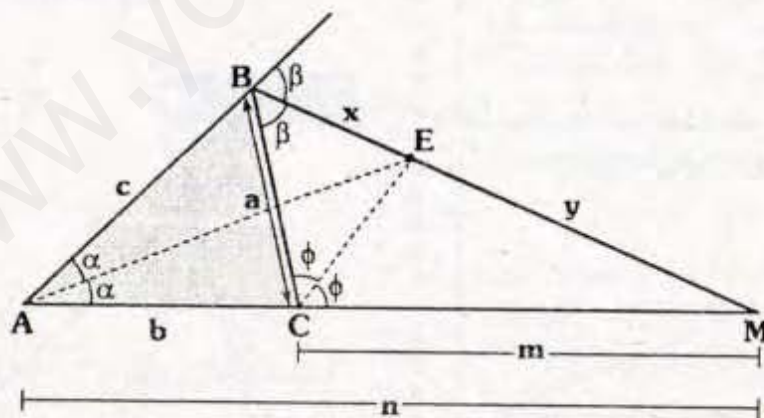
Se cumple:

$$\frac{BE}{EM} = \frac{c-a}{b}$$

$$\frac{AE}{ER} = \frac{c+b}{a}$$

Prueba

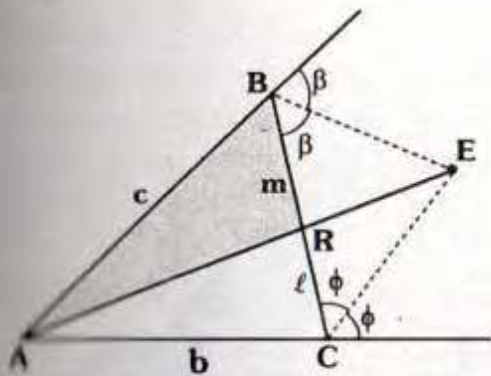
- Demostración de la primera expresión:



Usemos el teorema de la bisectriz interior en los triángulos ABM y BCM:

$$\frac{x}{y} = \frac{c}{n} = \frac{a}{m} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{c-a}{n-m} ; \text{ como } n-m=b \therefore \frac{x}{y} = \frac{c-a}{b}$$

Demostremos ahora la segunda expresión:



En los triángulos ABR y ACR por teorema de la bisectriz exterior:

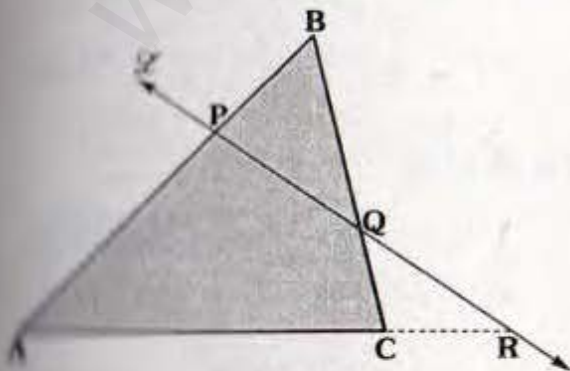
$$\frac{AE}{ER} = \frac{c}{m} = \frac{b}{l}$$

$$\Rightarrow \frac{AE}{ER} = \frac{c+b}{m+l}$$

$$\therefore \frac{AE}{ER} = \frac{c+b}{a}$$

TEOREMA DE MENELAO

Toda recta secante a dos lados de un triángulo y a la prolongación del tercer lado, determinan seis segmentos, cumpliéndose que el producto de las longitudes de tres de ellos sin extremo común es igual al producto de las longitudes de las otras tres.



En el gráfico, \vec{Z} es la recta secante o transversal al ΔABC .

Los seis segmentos determinados son:

$$\overline{AP}, \overline{PB}, \overline{BQ}, \overline{QC}, \overline{CR} \text{ y } \overline{RA}$$

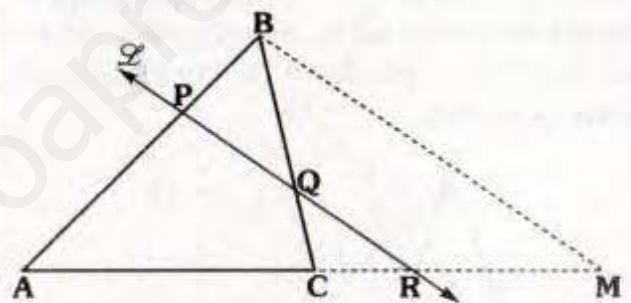
Se cumple:

$$(\overline{AP})(\overline{BQ})(\overline{CR}) = (\overline{PB})(\overline{QC})(\overline{RA})$$

o equivalentemente:

$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{RA} = 1$$

Prueba



- Se traza $\overline{BM} \parallel \vec{Z}$ ($M \in \overline{AR}$)

- Por teorema de Tales en:

$$\Delta ABM : \frac{AP}{PB} = \frac{AR}{RM} \quad \dots (I)$$

$$\Delta BCM : \frac{BQ}{QC} = \frac{MR}{RC} \quad \dots (II)$$

- De (I) y (II):

$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} = \frac{AR}{RM} \cdot \frac{MR}{RC}$$

$$\Rightarrow \frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{AR} = 1$$

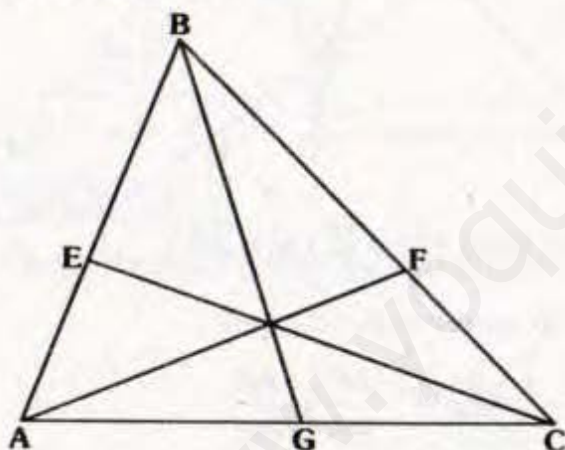
$$\therefore (\overline{AP})(\overline{BQ})(\overline{CR}) = (\overline{PB})(\overline{QC})(\overline{RA})$$

Nota

- Como se indicó en un inicio, estamos considerando sólo la longitud o normas de los segmentos (no segmentos dirigidos).
- Más adelante estudiaremos otro caso del teorema de Menelao para la recta exterior, los recíprocos y su generalización para los polígonos.

TEOREMA DE CEVA

En un triángulo al trazar tres cevianas concurrentes, determinan en cada lado segmentos, cumpliéndose que el producto de las longitudes de tres de ellos, sin extremos comunes, es igual al producto de las longitudes de los otros tres.



- En el gráfico, \overline{AF} , \overline{CE} y \overline{BG} son cevianas concurrentes.
- Los seis segmentos son: \overline{AE} , \overline{EB} , \overline{BF} , \overline{FC} , \overline{CG} y \overline{GA} .

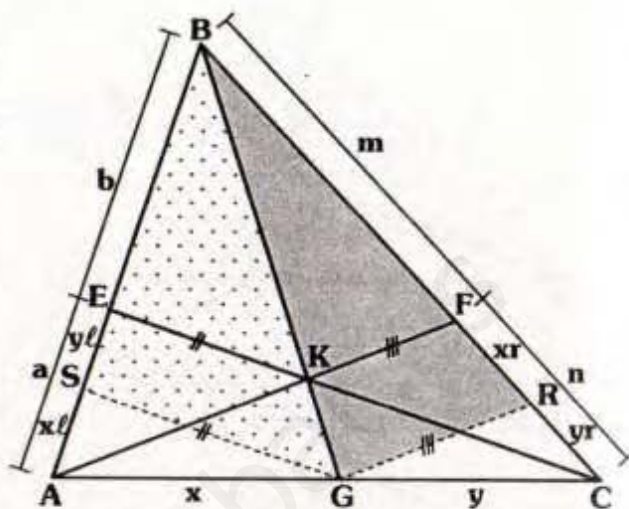
Se cumple:

$$(AE)(BF)(CG) = (EB)(FC)(GA)$$

ó

$$\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BF}{FC} \cdot \frac{CG}{GA} = 1$$

Prueba



- Se ubica "S" en \overline{AE} y "R" en \overline{FC} tal que $\overline{GS} \parallel \overline{KE}$ y $\overline{GR} \parallel \overline{KF}$, por teorema de Tales:

$$\frac{b}{yl} = \frac{BK}{KG} = \frac{m}{xr}$$

$$\Rightarrow \frac{b}{yl} = \frac{m}{xr}$$

$$\Rightarrow \frac{bx}{my} = \frac{\ell}{r} \quad \dots (I)$$

- Como: $a = (x+y)\ell$ y $n = (x+y)r$

$$\Rightarrow \frac{a}{n} = \frac{\ell}{r} \quad \dots (II)$$

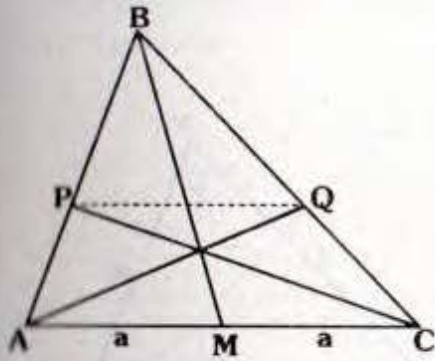
- De (I) y (II):

$$\frac{bx}{my} = \frac{a}{n}$$

$$\therefore nbx = amy$$

Observación

- Más adelante estudiaremos el teorema de Ceva para dos cevianas exteriores y una interior, así como el recíproco.
- Veamos que ocurre si una ceviana es mediana.



Si $AM=MC \Rightarrow \overline{PQ} \parallel \overline{AC}$

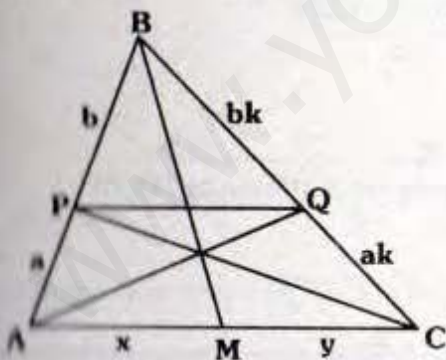
Prueba

Por teorema de Ceva:

$$(AP)(BQ)a = (PB)(QC)a$$

$$\Rightarrow \frac{AP}{PB} = \frac{BQ}{QC} \quad \therefore \overline{PQ} \parallel \overline{AC}$$

También:

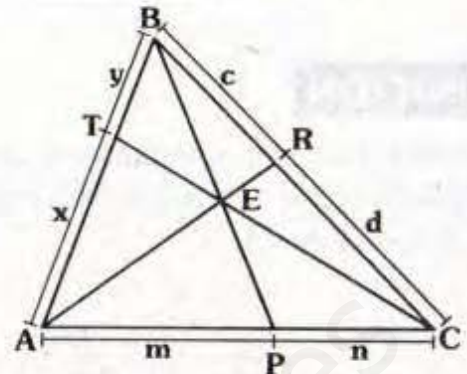


Si $\overline{PQ} \parallel \overline{AC} \Rightarrow AM=MC$

Prueba

Por teorema de Ceva: $xbak=yabk$
 $\Rightarrow x=y$

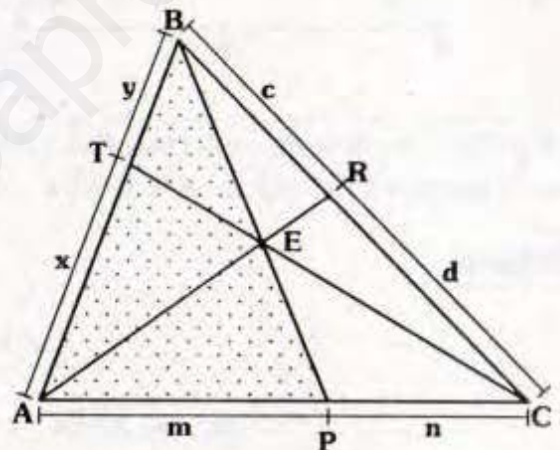
TEOREMA DE VAN AUBEL



En el gráfico, se cumple:

$\frac{AE}{ER} = \frac{x}{y} + \frac{m}{n}; \frac{BE}{EP} = \frac{y}{x} + \frac{c}{d}; \frac{CE}{ET} = \frac{n}{m} + \frac{d}{c}$

Prueba



Usemos el teorema de Menelao:

– En $\triangle ABP$: $x(BE)n = y(EP)(m+n)$

$$\Rightarrow \frac{n}{m+n} = \frac{y(EP)}{x(BE)} \quad \dots (I)$$

– En $\triangle PBC$: $\frac{m}{m+n} = \frac{c(EP)}{d(BE)} \quad \dots (II)$

– Sumando (I) y (II):

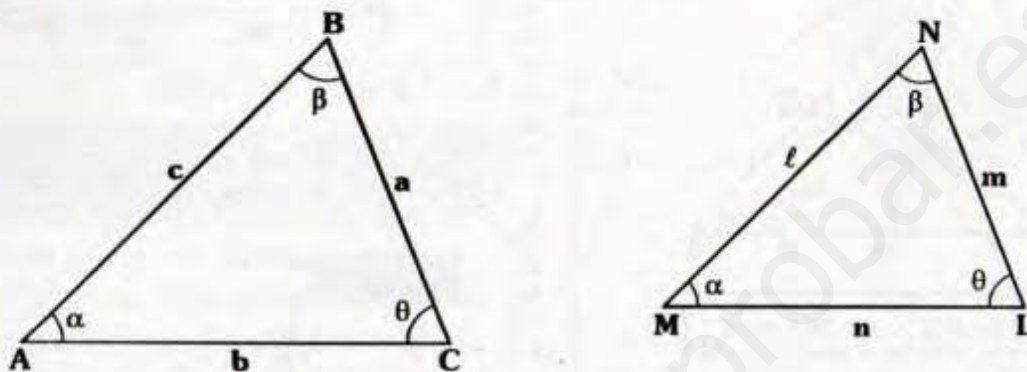
$$\frac{n}{m+n} + \frac{m}{m+n} = \frac{y(EP)}{x(BE)} + \frac{c(EP)}{d(BE)}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{EP}{BE} \left(\frac{y}{x} + \frac{c}{d} \right) \quad \therefore \frac{BE}{EP} = \frac{y}{x} + \frac{c}{d}$$

SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

DEFINICIÓN

Dos triángulos son semejantes si sus tres ángulos internos son de igual medida respectivamente y los lados opuestos a dichos ángulos (*denominados lados homólogos*) son respectivamente proporcionales.



En el gráfico, los ángulos internos del ΔABC y del ΔMNL son de igual medida respectivamente y los pares de lados, \overline{AB} y \overline{MN} ; \overline{AC} y \overline{ML} y \overline{BC} con \overline{NL} son lados homólogos.

Notación

$$\Delta ABC \sim \Delta MNL$$

“Se lee: el ΔABC es semejante con el ΔMNL ”

Se cumple:

$$\frac{a}{m} = \frac{c}{l} = \frac{b}{n} = k \quad k: \text{constante de semejanza } (k > 0)$$

Observaciones

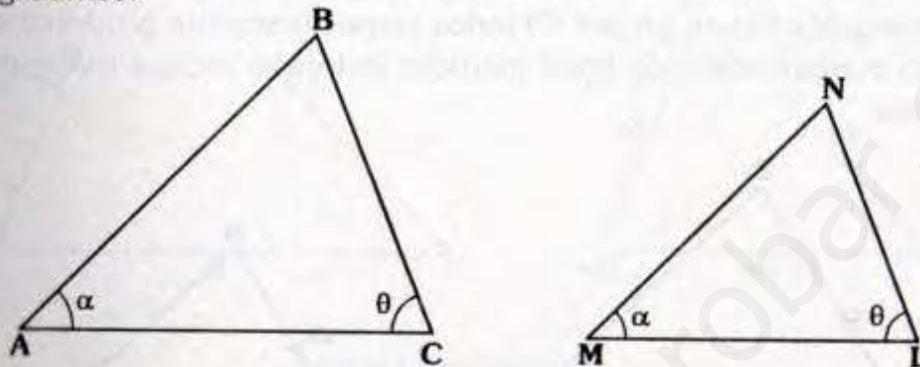
- En los ejercicios dependiendo de lo que se quiera calcular se puede poner: $a = mk$, $c = lk$ y $b = nk$ o si buscamos productos, se tendrá por ejemplo: $al = mc$
- En la sección de anexos definimos la semejanza para todas las figuras.
- Si $k = 1 \Rightarrow \Delta ABC \cong \Delta MNL$

CRITERIOS DE SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

Son condiciones que cumplen dos triángulos para que sean semejantes.

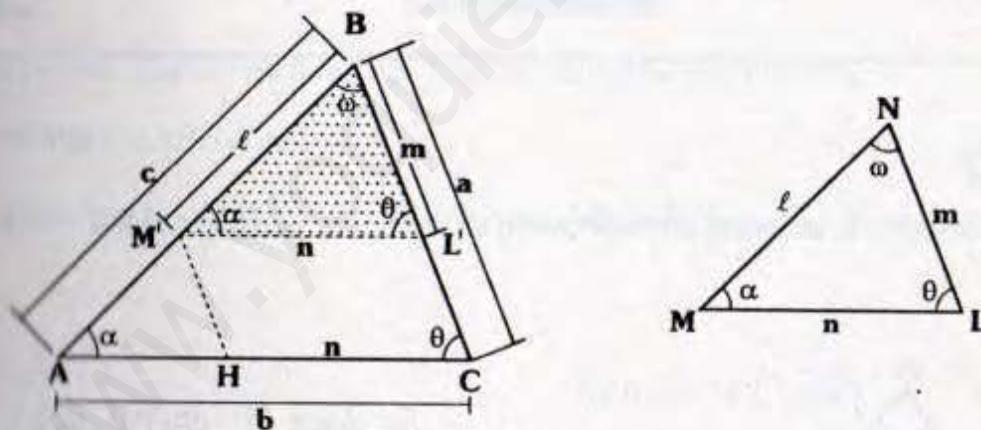
CRITERIO 1

Dos triángulos son semejantes si tienen dos de sus ángulos respectivamente congruentes:



Se cumple que:

$$\Delta ABC \sim \Delta MNL$$



Es fácil notar que $m \cdot \angle ABC = m \cdot \angle MNL$

Si $\frac{c}{\ell} = 1$ entonces los triángulos son congruentes (caso particular de la semejanza)

Sea: $\ell > \ell$ entonces se ubica M' en \overline{AB} tal que: $M'B = MN$, se traza $\overline{M'L'} \parallel \overline{AC}$

Luego $\Delta M'BL' \cong \Delta MNL$

Por teorema de Tales: $\frac{c}{\ell} = \frac{a}{m} \dots (I)$

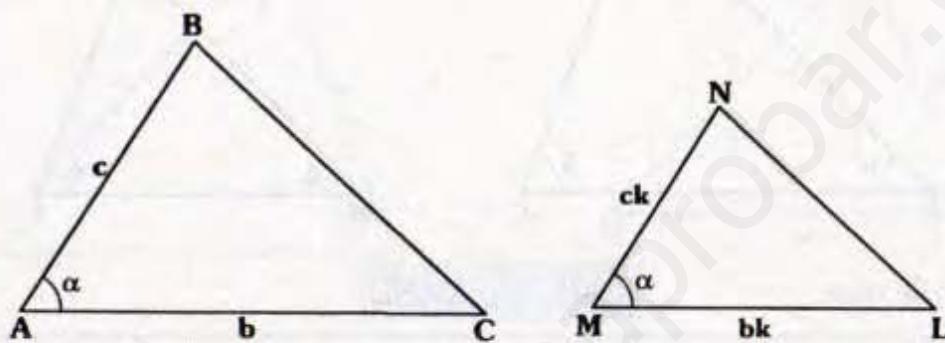
Se traza $M'H \parallel \overline{BC} \Rightarrow HML'C$: paralelogramo, con $M'L' = HC = n$

- Por teorema de Tales: $\frac{c}{\ell} = \frac{b}{n}$... (II)

- De (I) y (II): $\frac{c}{\ell} = \frac{a}{m} = \frac{b}{n}$, lo cual prueba la condición para la semejanza de triángulos.

CRITERIO 2

Si dos triángulos tienen un par de lados respectivamente proporcionales y el ángulo comprendido de igual medida, entonces dichos triángulos son semejantes.

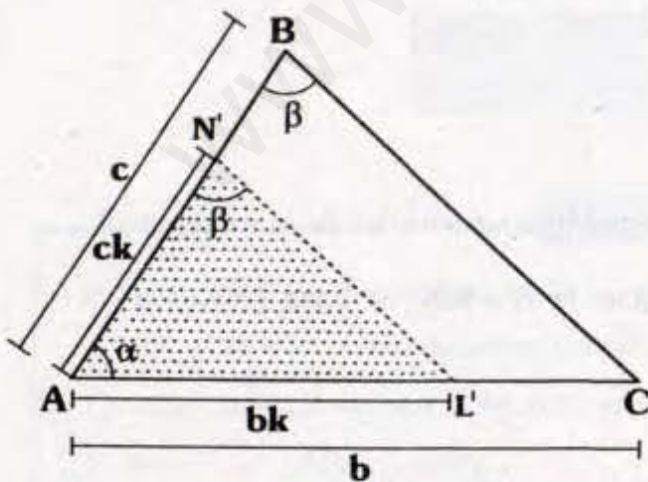


Se cumple:

$\Delta ABC \sim \Delta MNL$

Prueba

La prueba es similar a la anterior, considerando si: $k=1 \Rightarrow \Delta ABC \cong \Delta MNL$, si $k < 1$ entonces:



- Se ubica N' en \overline{AB} y L' en \overline{AC} tal que: $AN' = MN$ y $AL' = ML$

$\Rightarrow \Delta AN'L' \cong \Delta MNL$

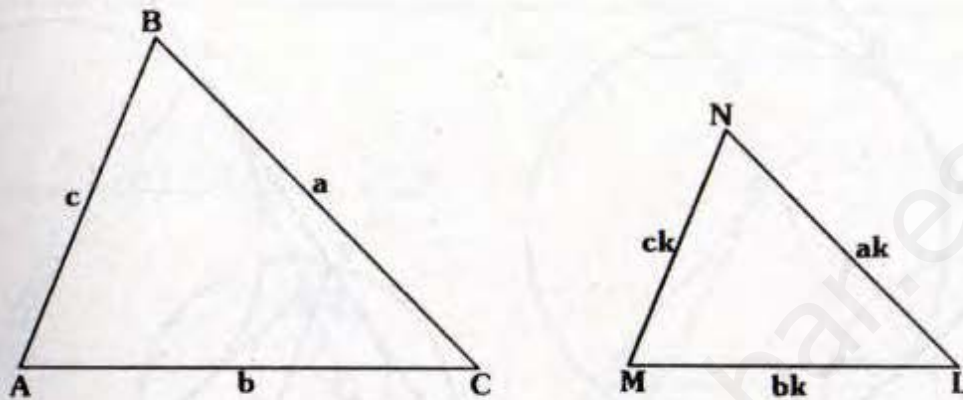
- Por el recíproco del teorema de Tales (1er corolario):

$\overline{N'L'} \parallel \overline{BC}$

$\Rightarrow m\angle AN'L' = m\angle MNL = m\angle ABC$

CRITERIO 3

Dos triángulos son semejantes si tienen sus tres lados respectivamente proporcionales.

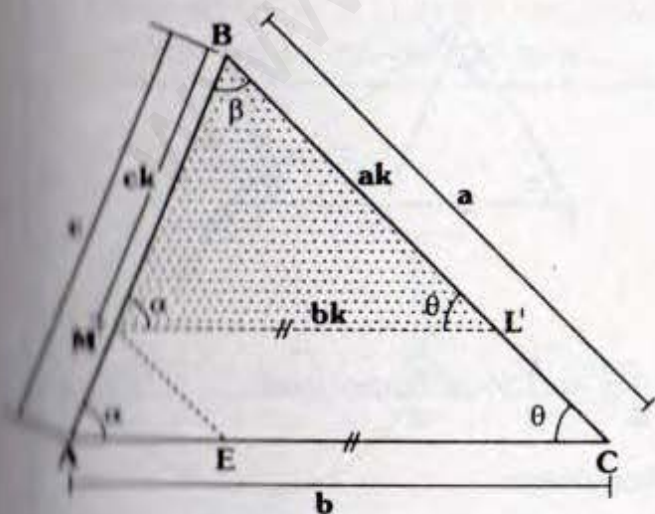


Se cumple:

$\Delta ABC \sim \Delta MNL$



- sólo falta probar que los ángulos son respectivamente congruentes.
- si $k=1$ entonces $\Delta ABC \cong \Delta MNL$
- si $k < 1$ entonces se ubica M' en \overline{AB} tal que $MN = M'B$



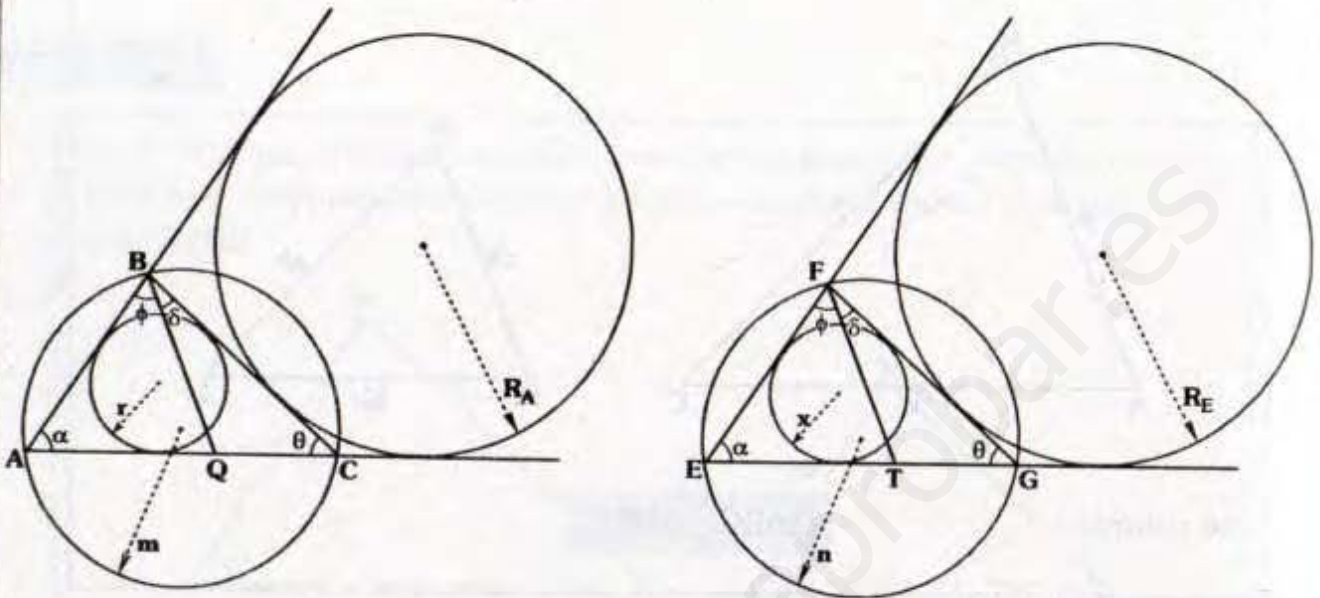
- Se traza $\overline{M'L'} \parallel \overline{BC}$.
- \Rightarrow Por teorema de Tales: $BL' = ak$
- Se traza:

$\overline{M'E} \parallel \overline{BC} \Rightarrow EC = bk = M'L'$

- $\Delta M'BL' \cong \Delta MNL$, ello prueba que los triángulos son respectivamente congruentes (Caso LLL).

Observación

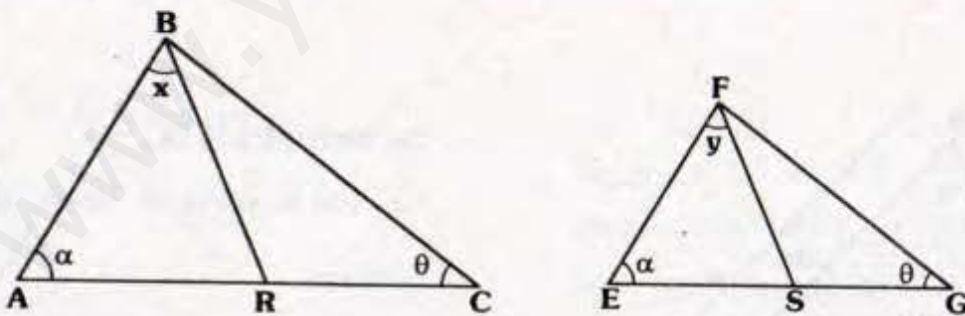
• Si dos triángulos son semejantes, entonces son proporcionales todas las longitudes de sus respectivos elementos homólogos.



En el gráfico, $\Delta ABC \sim \Delta EFG$ entonces:

$$\frac{AB}{EF} = \frac{BC}{FG} = \frac{AC}{EG} = \frac{r}{x} = \frac{m}{n} = \frac{R_A}{R_E} = \frac{\text{Perímetro}_{\Delta ABC}}{\text{Perímetro}_{\Delta EFG}} = \frac{AQ}{ET} = \frac{BQ}{FT} = k$$

• En el gráfico, $\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$



Se cumple:

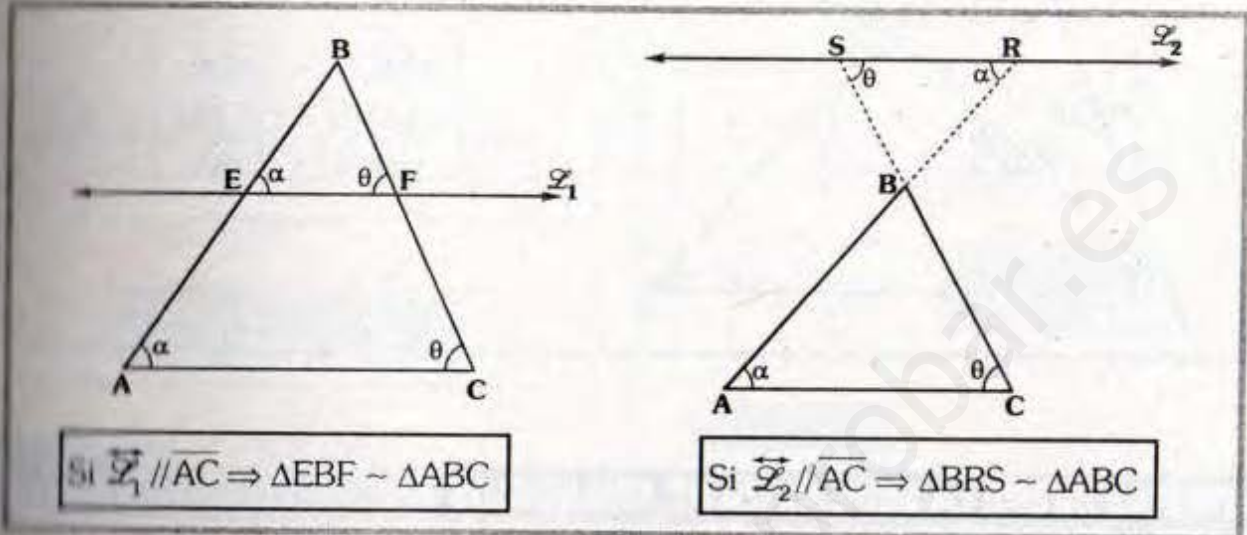
$$\frac{AR}{RC} = \frac{ES}{SG} \Leftrightarrow x = y \quad (\overline{BR} \text{ y } \overline{FS} \text{ son líneas homólogas})$$

Es decir es la manera de reconocer líneas homólogas.

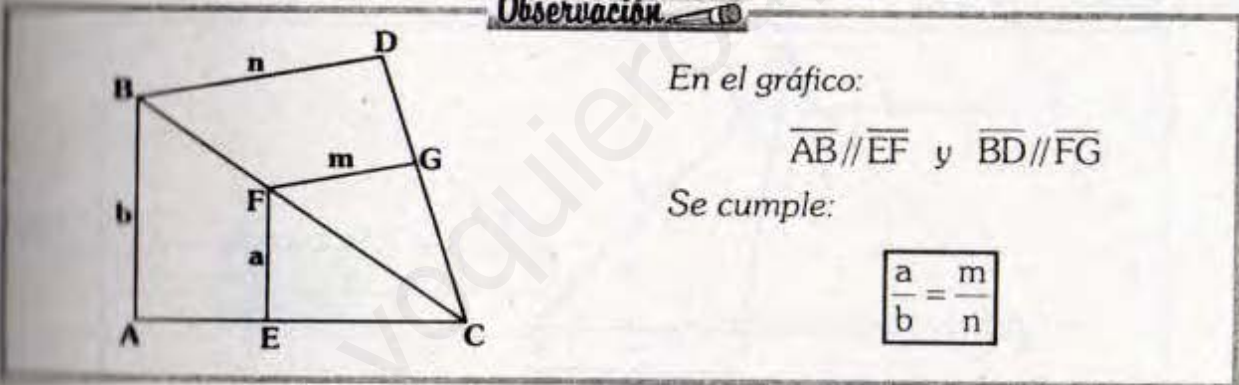
FIGURAS COMUNES DONDE OBSERVAREMOS LA SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

En las siguientes figuras veremos situaciones usuales de la semejanza de triángulos:

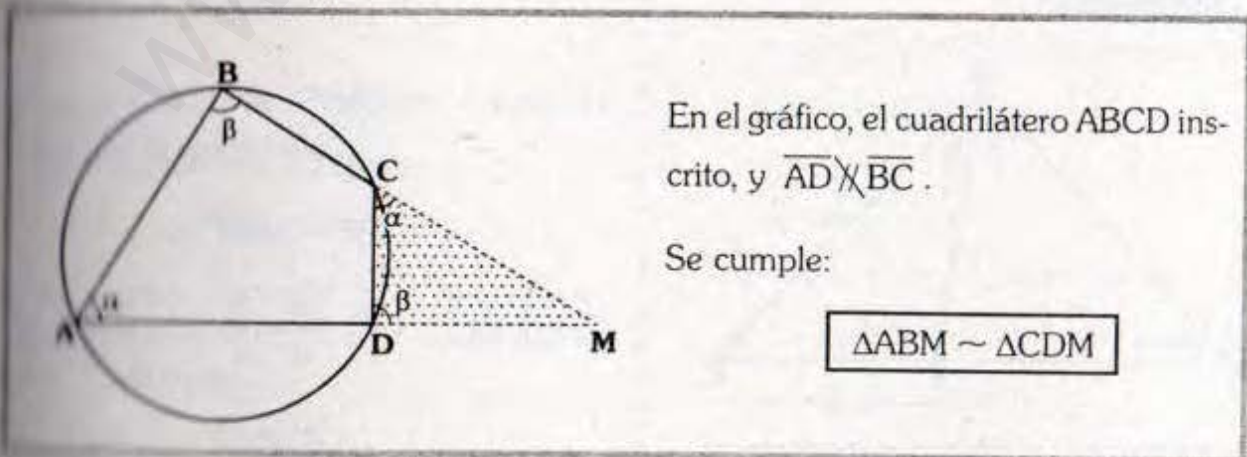
- 1. Toda recta paralela a un lado de un triángulo, secante a los otros lados o a sus prolongaciones, determinan dos triángulos semejantes.



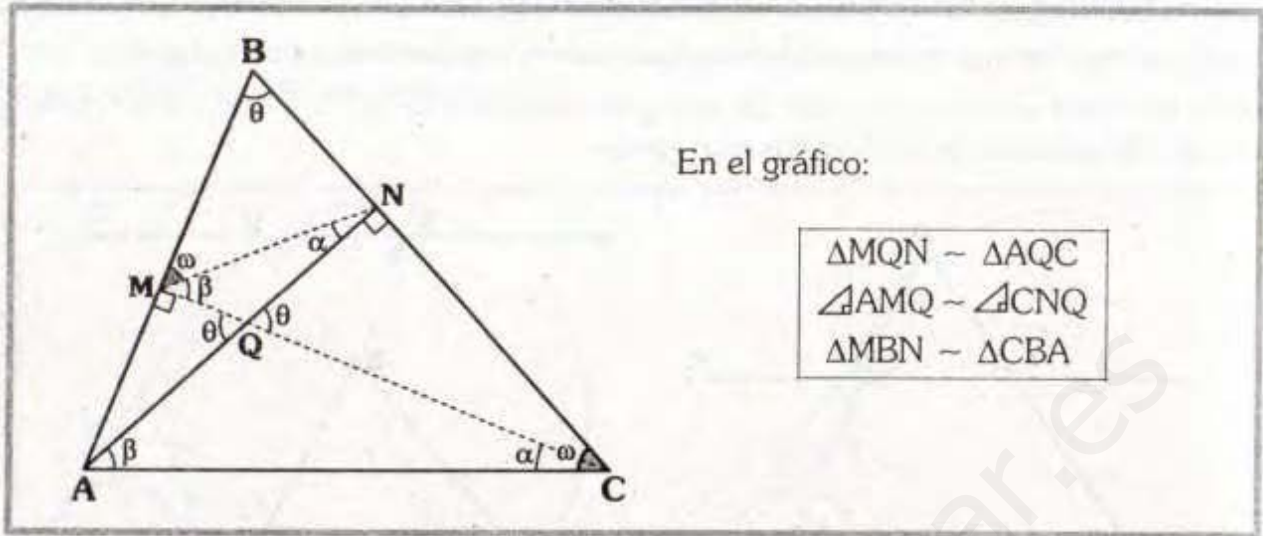
Observación



- 2. Al prolongar los lados opuestos no paralelos de un cuadrilátero inscrito o inscriptible, se determinan dos triángulos semejantes.

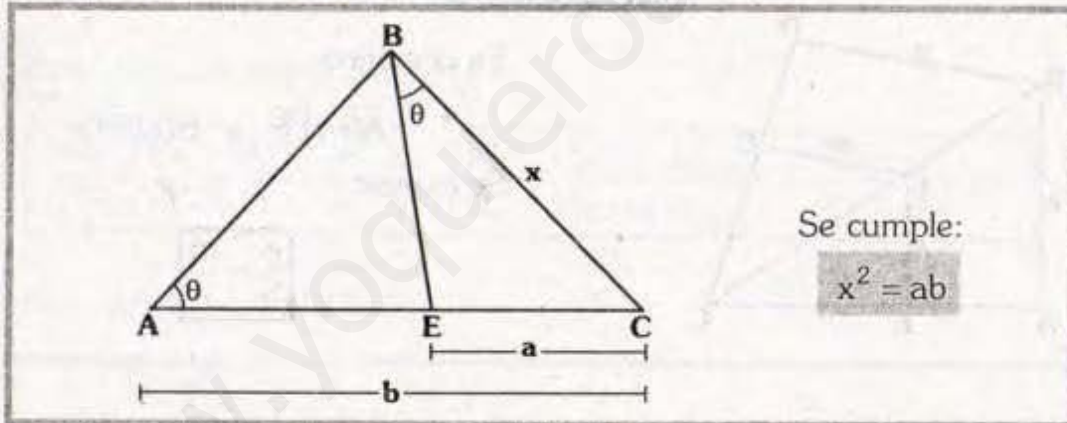


- En un triángulo al trazar dos alturas notaremos varios pares de triángulos semejantes.

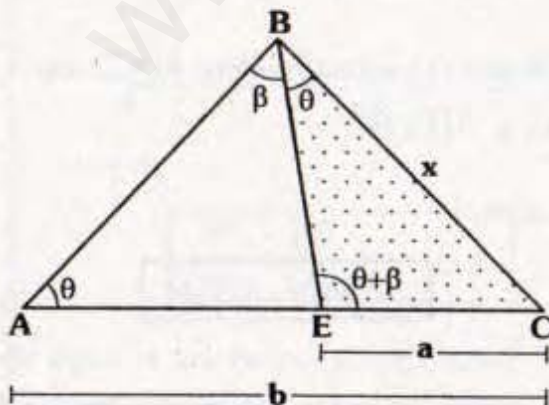


TEOREMAS SOBRE LA SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

- 1 En el gráfico, $m\angle BAC = m\angle EBC$



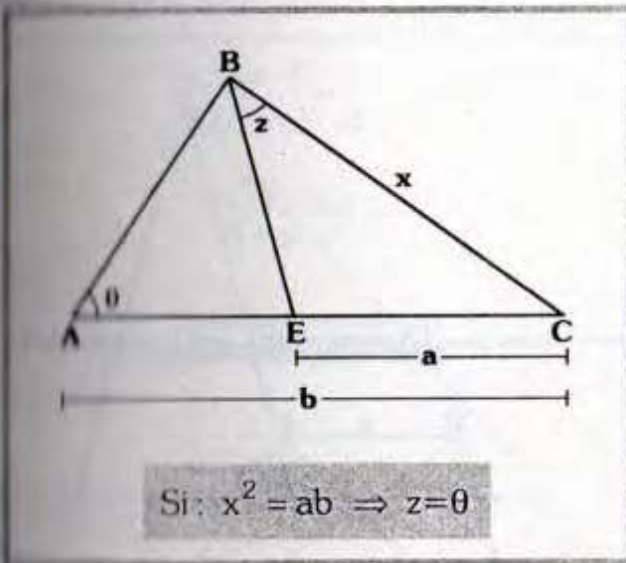
Prueba \square



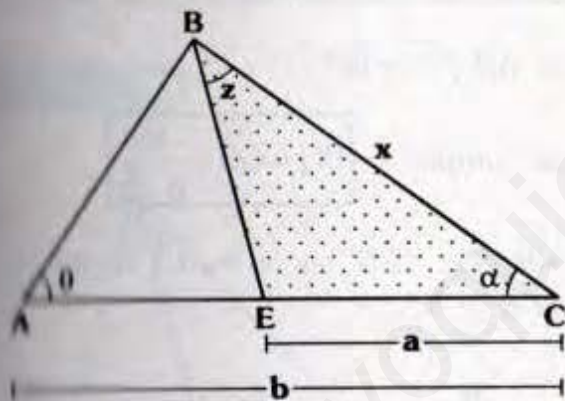
- Sea: $m\angle ABE = \beta$
 $\Rightarrow m\angle BEC = m\angle ABC = \theta + \beta$
 $\Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle BEC$

- Luego: $\frac{x}{a} = \frac{b}{x}$
 $\therefore x^2 = ab$

Veamos el recíproco del caso anterior:



Prueba



Como:

$$x^2 = ab \Rightarrow \frac{x}{a} = \frac{b}{x}$$

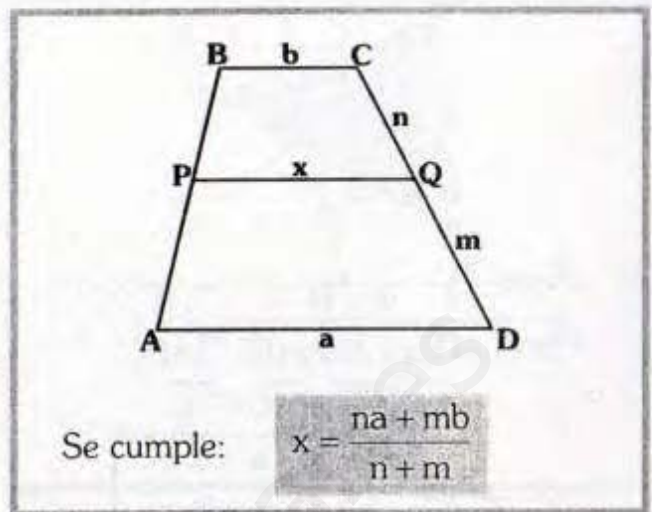
Sea $m = \angle ECB = \alpha$, luego por el segundo caso de la semejanza:

$$\triangle ECB \sim \triangle BCA$$

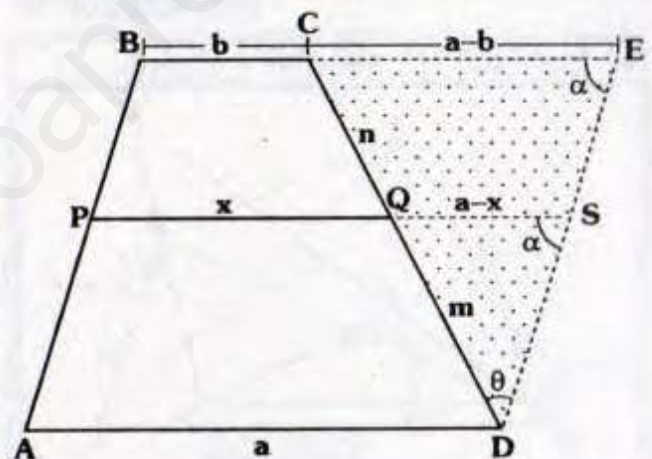
Luego, por la regla: "a lados proporcionales se oponen ángulos iguales" entonces:

$$\theta = z$$

En el gráfico, $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$



Prueba



- Se ubica E en la prolongación de \overline{BC} talque $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$, se prolonga \overline{PQ} hasta que corte a \overline{DE} en S.

\Rightarrow ABED y APSD son paralelogramos

- $\triangle DSQ \sim \triangle DEC$

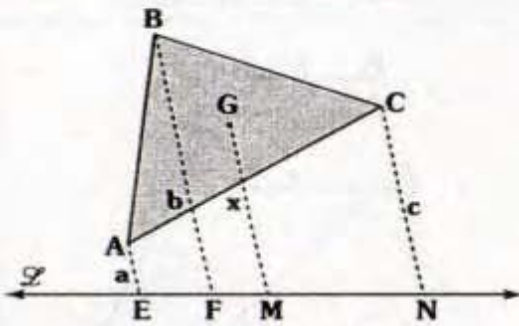
$$\Rightarrow \frac{a-x}{a-b} = \frac{m}{m+n}$$

$$\Rightarrow a(m+n) - x(m+n) = m(a-b)$$

$$\Rightarrow am + an - x(m+n) = ma - mb$$

$$\therefore \frac{an+mb}{m+n} = x$$

Observación

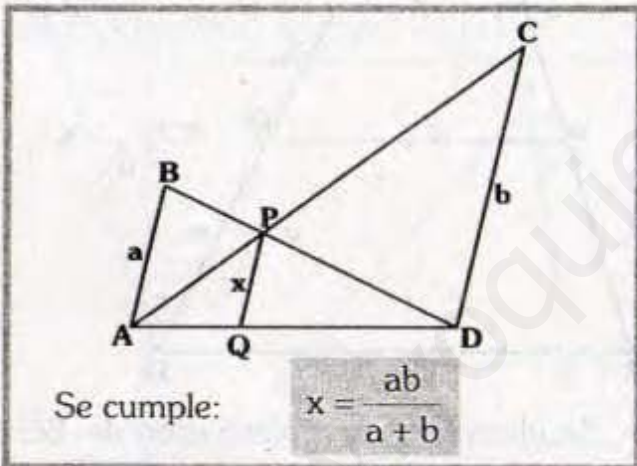


Si G es baricentro del $\triangle ABC$
y $\overline{EA} \parallel \overline{FB} \parallel \overline{MG} \parallel \overline{NC}$

Se cumple:
$$x = \frac{a+b+c}{3}$$

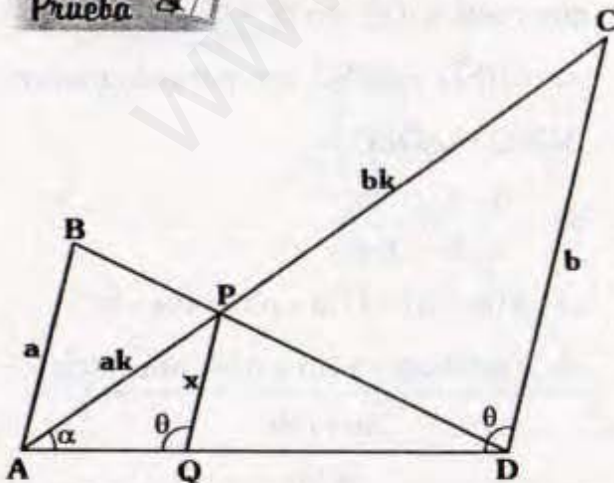
La prueba se deja como ejercicio para el lector.

4 En el gráfico, $\overline{AB} \parallel \overline{QP} \parallel \overline{DC}$



Se cumple:
$$x = \frac{ab}{a+b}$$

Prueba



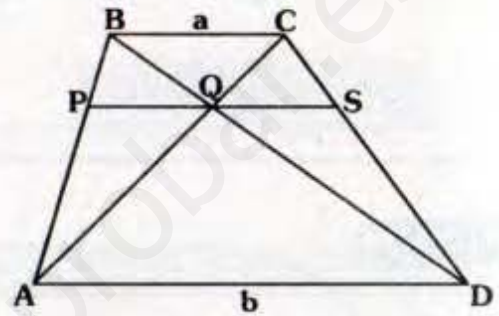
$-\triangle ABP \sim \triangle CDP \Rightarrow AP = ak$ y $PC = bk$

$-\triangle AQP \sim \triangle DCQ$

$$\Rightarrow \frac{x}{b} = \frac{ak}{(a+b)k}$$

$$\therefore x = \frac{ab}{a+b}$$

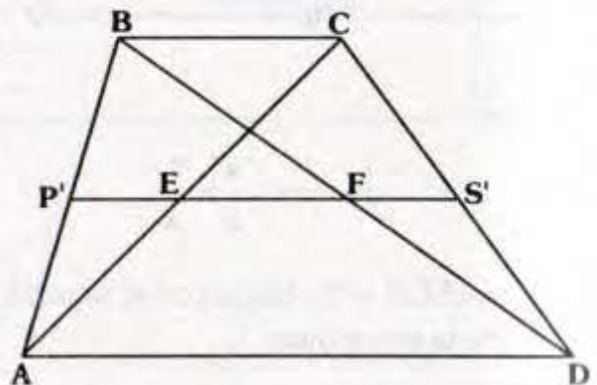
Observación



Si $\overline{AB} \parallel \overline{PS} \parallel \overline{DC}$

Se cumple:
$$PQ = QS = \frac{ab}{a+b}$$

Además: "PS" es la media armónica de a y b .

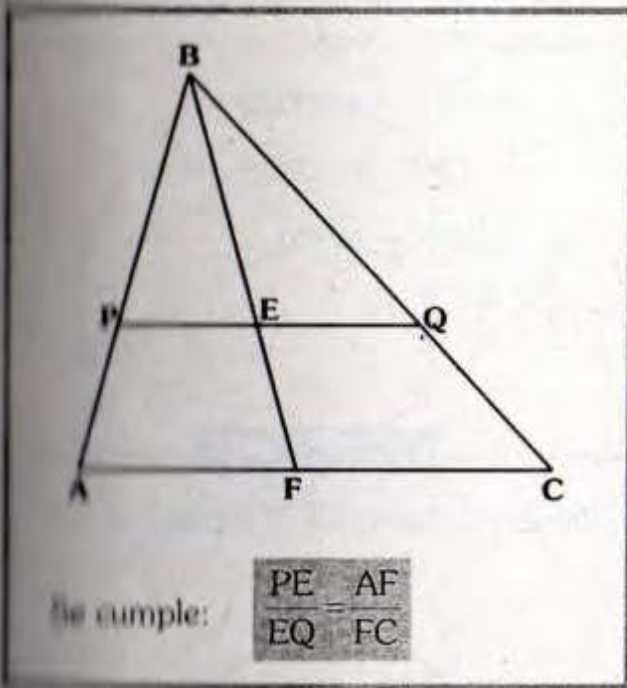


Si: $\overline{AD} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{P'S'}$

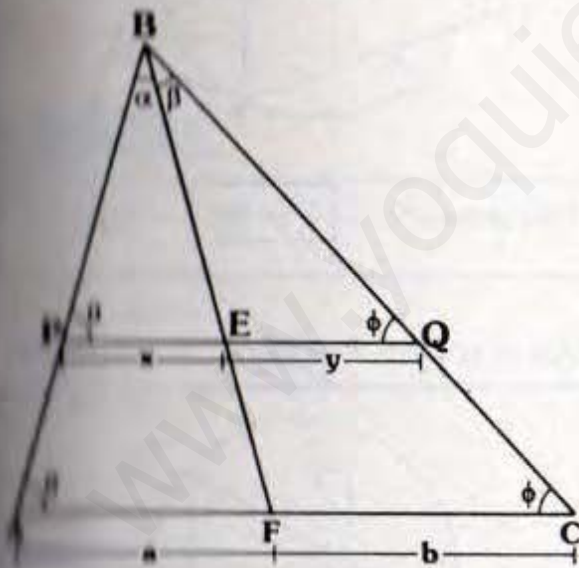
Se cumple:

$$P'E = FS'$$

5 En el gráfico, $\overline{AC} \parallel \overline{PQ}$



PROBLEMA 7

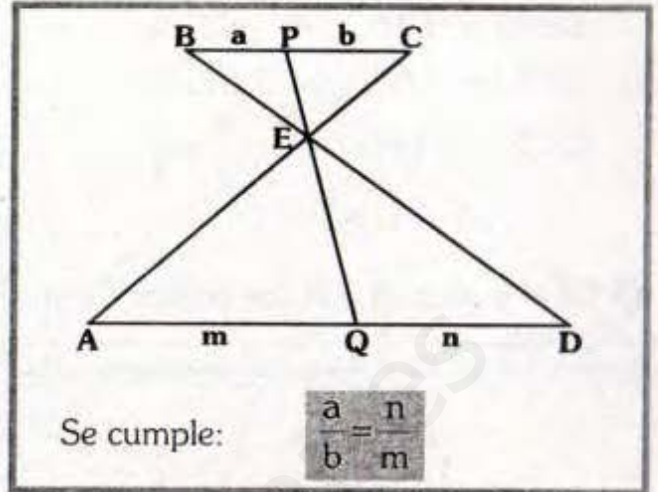


$\triangle ABC \sim \triangle PBQ$

Las líneas \overline{BF} y \overline{BE} son homólogos

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{a}{b}$$

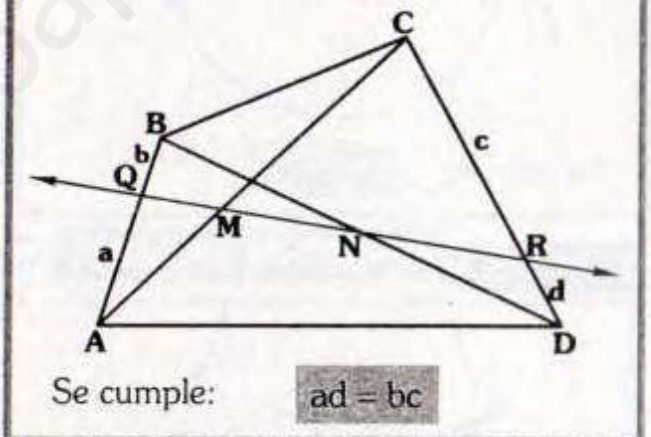
6 En el gráfico, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$



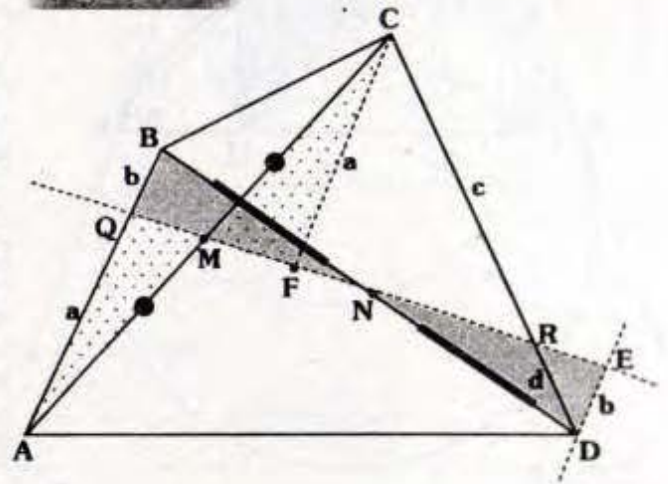
La prueba es análoga a la anterior.

TEOREMA

En el gráfico, $AM=MC$ y $BN=ND$.

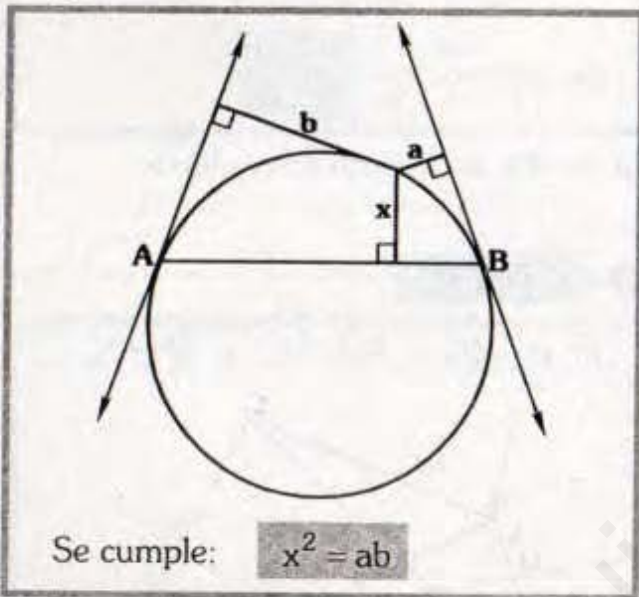


Prueba

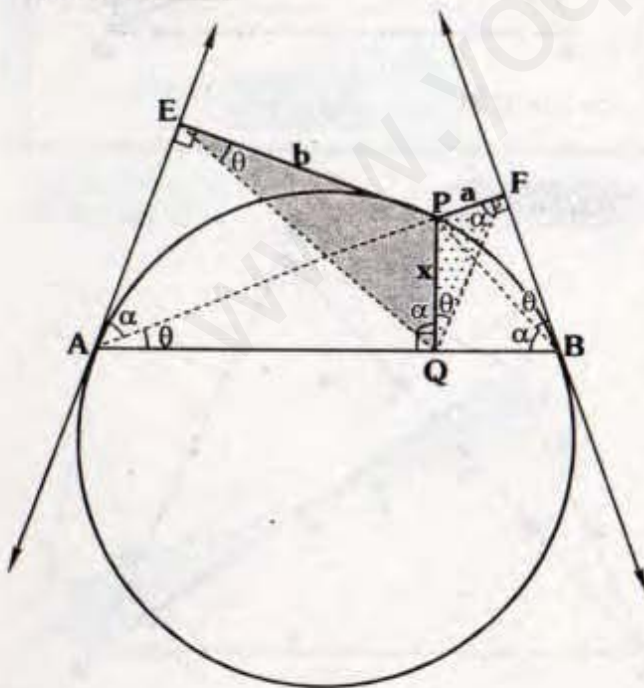


- Por C y D se trazan las paralelas a \overline{AB} .
 - $\triangle AMQ \cong \triangle CMF \Rightarrow CF = a$
 - $\triangle BNQ \cong \triangle DNE \Rightarrow DE = b$
 - $\triangle FCR \cong \triangle EDR \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$
- $\therefore ad = bc$

8 En el gráfico, A y B son puntos de tangencia.



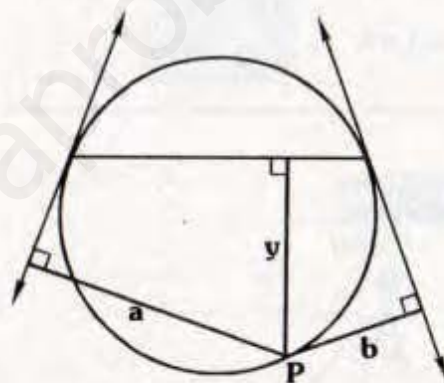
Prueba



- Sea $m\angle PAQ = \theta$ y $m\angle PAE = \alpha$ y
 - Los cuadriláteros AEPQ y QPFB son inscribibles, luego:
 - $m\angle EQP = m\angle PFQ = \alpha$ y
 - $m\angle QEP = m\angle PQF = \theta$
- $\Rightarrow \triangle QPE \sim \triangle FPQ$
- $\Rightarrow \frac{x}{b} = \frac{a}{x} \quad \therefore x^2 = ab$

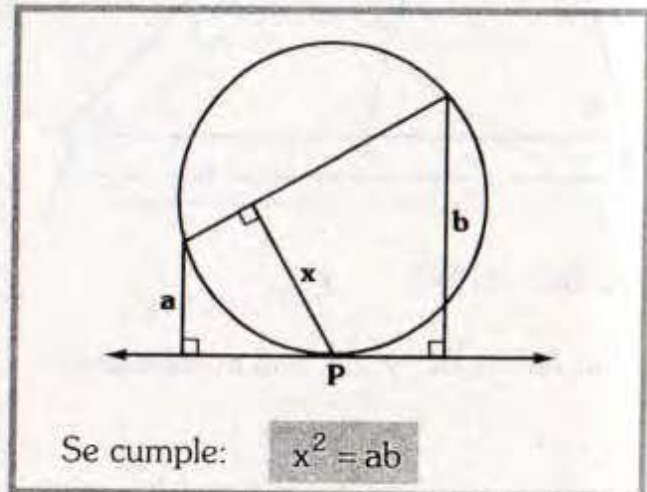
Observación

También el teorema es válido en:

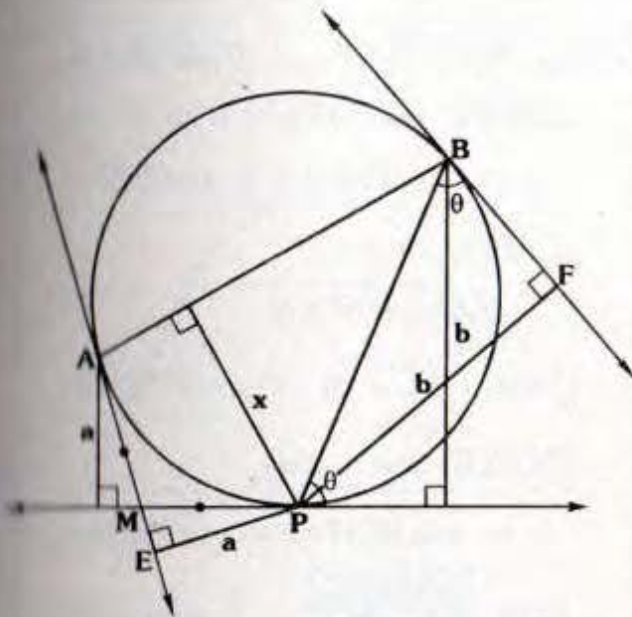


Se cumple: $y^2 = ab$

9 En el gráfico, P es punto de tangencia.



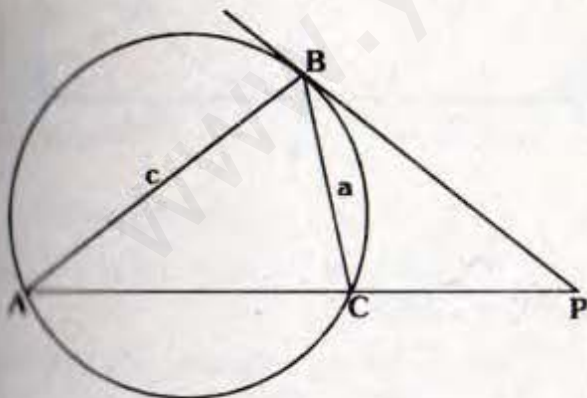
Prueba



- En A y B se trazan las tangentes.
- Luego $PE = a$ y $PF = b$.
- Por la propiedad anterior: $x^2 = ab$

TEOREMA

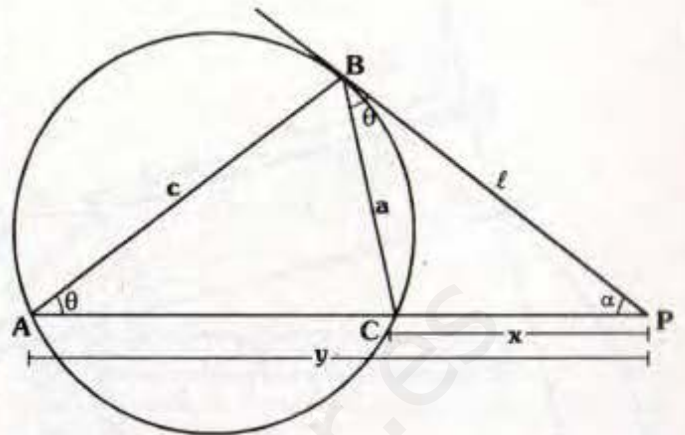
En el gráfico, B es punto de tangencia



Se cumple:

$$\frac{AP}{PC} = \frac{a^2}{c^2}$$

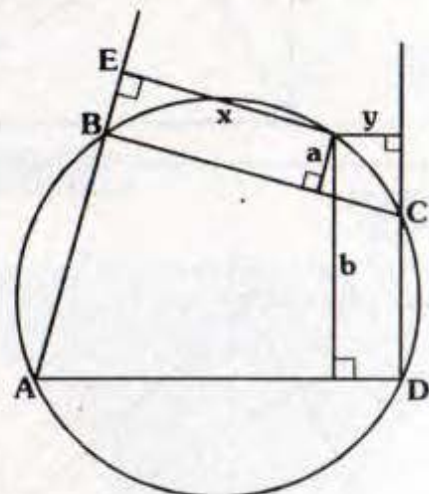
Prueba



- Sea $m\angle BAC = \theta$
 $\Rightarrow m\widehat{BC} = 2\theta \Rightarrow m\angle CBP = \theta$
- $\Delta APB \sim \Delta BPC \Rightarrow \frac{x}{l} = \frac{l}{y} = \frac{a}{c}$
- Por propiedad de razones y proporciones:

$$\left(\frac{x}{l}\right) \cdot \left(\frac{l}{y}\right) = \left(\frac{a}{c}\right)^2 \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{a^2}{c^2}$$

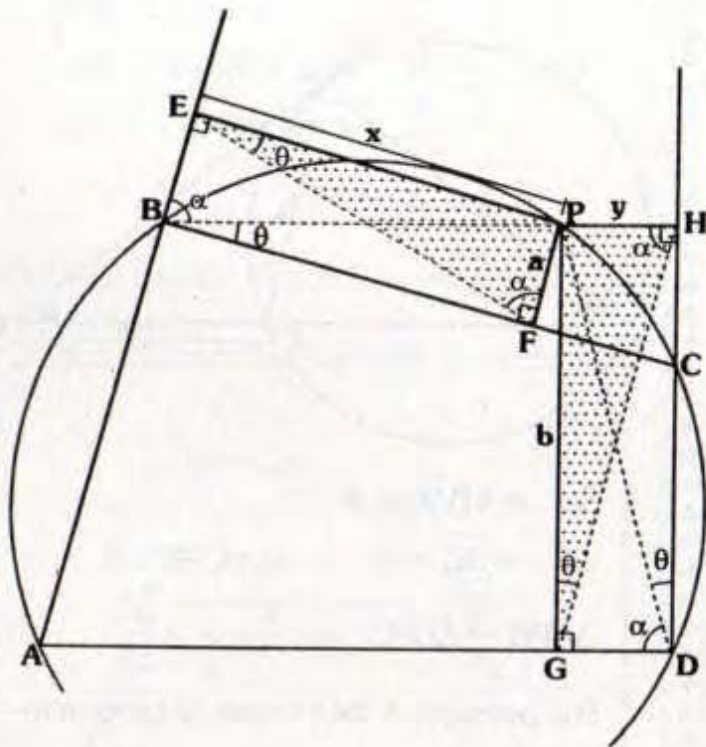
TEOREMA DE PAPPUS



Se cumple:

$$xy = ab$$

Prueba



Sea: $m\angle PEF = \theta$ y $m\angle EFP = \alpha$

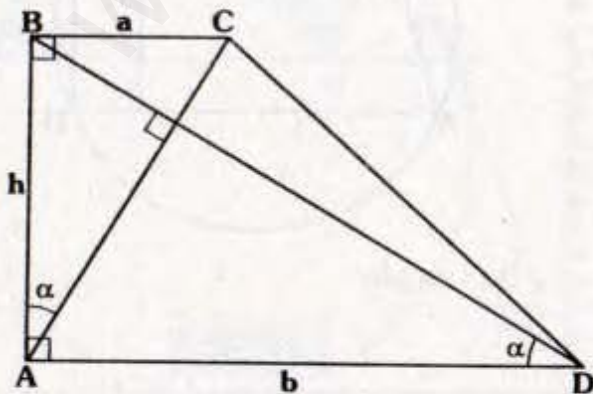
- $\triangle BEPF$: inscriptible
 $\Rightarrow m\angle PBF = \theta$ y $m\angle EBP = \alpha$
- $\triangle ABPD$: inscrito
 $\Rightarrow m\angle ADP = \alpha$
- Como $m\widehat{PC} = 2\theta \Rightarrow m\angle PDC = \theta$
- $\triangle GPHD$: inscriptible
 $\Rightarrow m\angle PGH = \theta$ y $m\angle PHG = \alpha$
- $\triangle EPF \sim \triangle GPH \Rightarrow \frac{a}{y} = \frac{x}{b}$
 $\therefore xy = ab$

12 TEOREMA



Se cumple: $h^2 = ab$

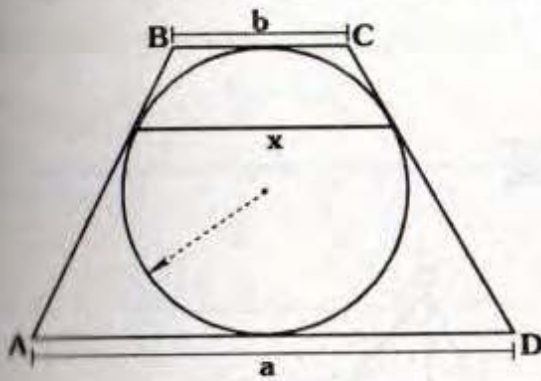
Prueba



$\triangle DAB \sim \triangle ABC$
 $\Rightarrow \frac{h}{b} = \frac{a}{h}$
 $\therefore h^2 = ab$

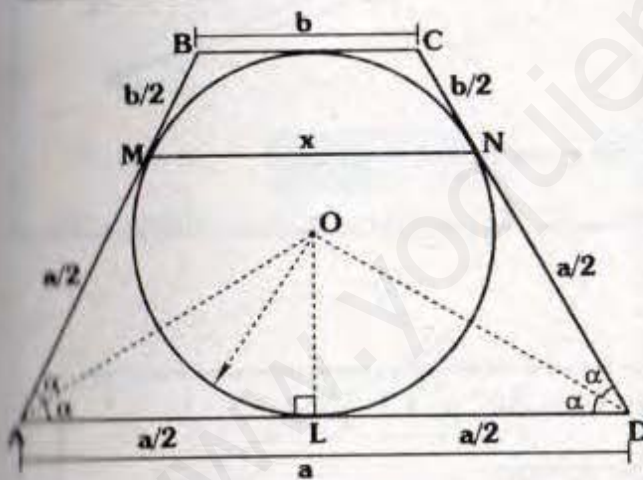
TEOREMA

En el gráfico, la circunferencia está inscrita en el trapecio isósceles ABCD. (con $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$)



Se cumple: $x = \frac{2ab}{a+b}$

Prueba



Notemos que :

$$m\widehat{ML} = m\widehat{LN} \Rightarrow \overline{AD} \parallel \overline{MN}$$

$$\Delta AOD : \text{isósceles} \Rightarrow AL = LD = \frac{a}{2}$$

$$\Rightarrow AM = ND = \frac{a}{2}$$

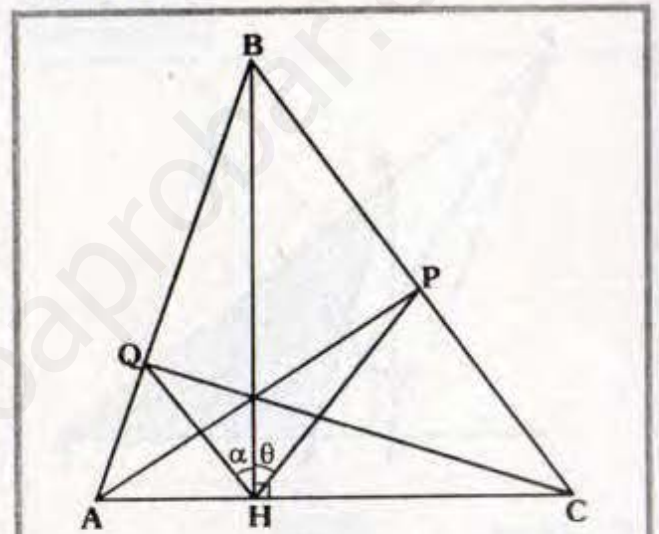
$$\text{Análogamente: } BM = CN = \frac{b}{2}$$

– Por propiedad:

$$x = \frac{a\left(\frac{b}{2}\right) + b\left(\frac{a}{2}\right)}{\frac{a}{2} + \frac{b}{2}}$$

$$\therefore x = \frac{2ab}{a+b}$$

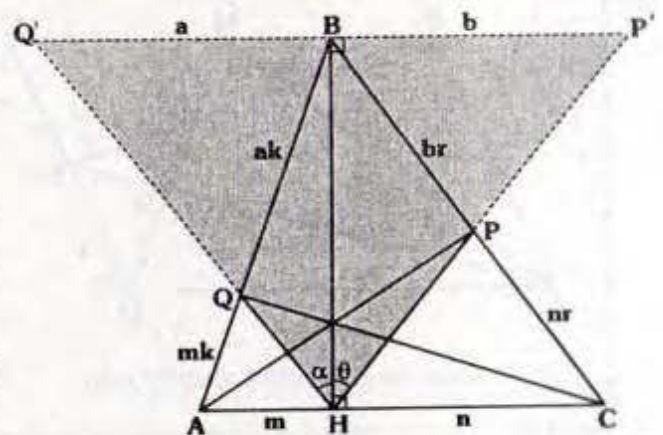
14 TEOREMA DE BLANCHET



En el gráfico, \overline{BH} , \overline{AP} y \overline{CQ} son concurrentes.

Si \overline{BH} es altura, se cumple: $\alpha = \theta$

Prueba

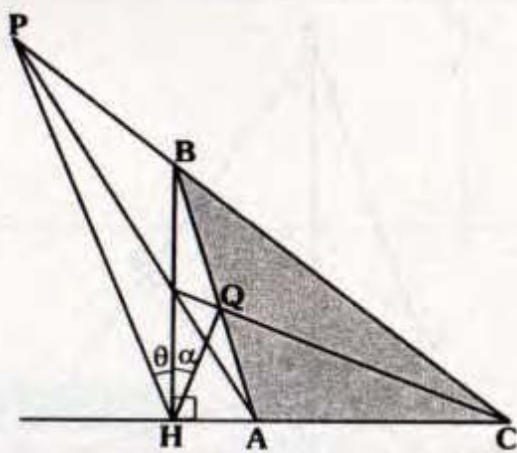


- Por B se traza la paralela a \overline{AC} la cual es intersecada por las prolongaciones de \overline{HQ} y \overline{HP} en Q' y P' respectivamente.
- $\Delta AHQ \sim \Delta BQQ'$ y $\Delta HPC \sim \Delta P'PB \Rightarrow AQ=mk, QB=ak, BP=br$ y $PC=nr$
- En ΔABC , teorema de Ceva: $(m)(ak)(nr) = n(br)(mk) \Rightarrow a=b$
- $\Delta HQ'P'$: isósceles

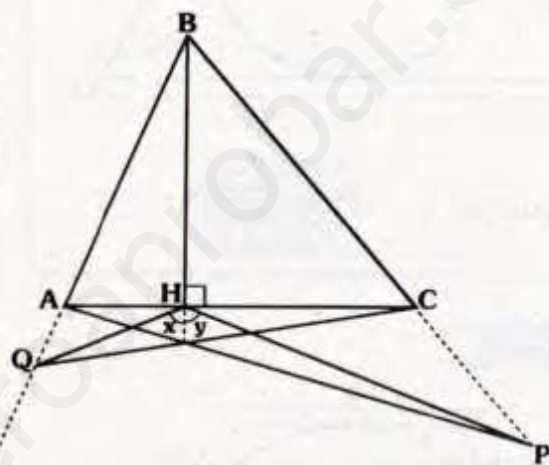
$\therefore \alpha = \theta$

Observación

Otras posibilidades del teorema de Blanchet:



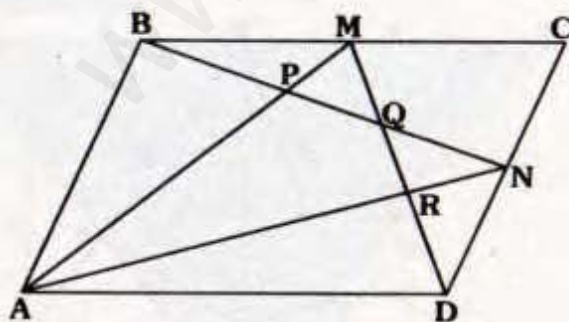
Se cumple: $\alpha = \theta$



Se cumple: $x = y$

15 TEOREMA

En el gráfico, ABCD es un paralelogramo si $BM=MC$ y $CN=ND$.



Se cumple:

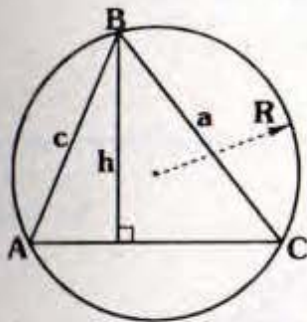
$$\begin{aligned} AR &= 4(RN) \\ AP &= 4(PM) \\ \frac{BP}{6} &= \frac{PQ}{4} = \frac{QN}{5} \\ \frac{DR}{6} &= \frac{QR}{4} = \frac{MQ}{5} \end{aligned}$$

La prueba se deja como ejercicio.

Nota

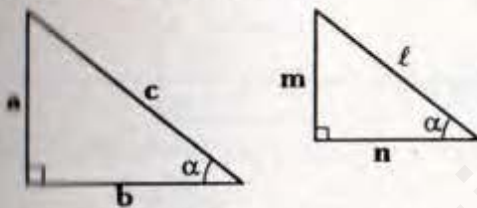
Los siguientes teoremas se profundizaron en la publicación de relaciones métricas que en realidad, aplicaciones de la semejanza, se empleará en algunos problemas.

• **TEOREMA DEL PRODUCTO DE LADOS**



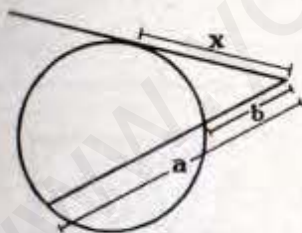
Se cumple: $ac = h(2R)$

• **TEOREMA DE DOSTOR**



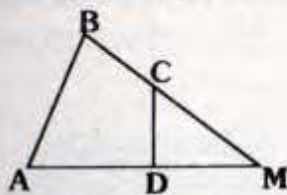
Se cumple: $am + bn = cl$

• **TEOREMA DE LA TANGENTE**



Se cumple: $x^2 = ab$

• Si el $\triangle ABCD$ es inscriptible



Se cumple: $(MD)(MA) = (MC)(MB)$

TEMAS ADICIONALES

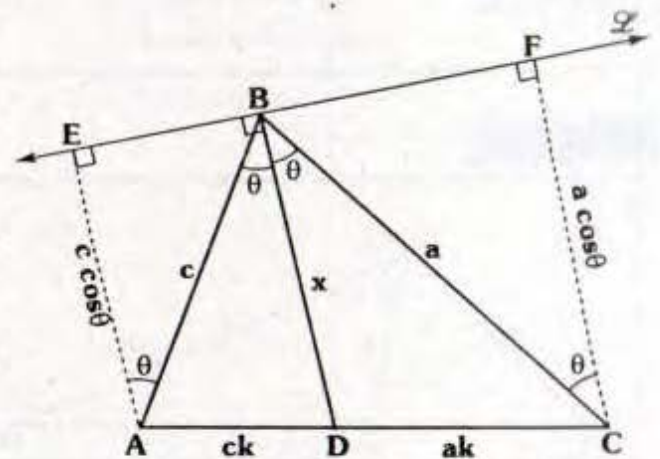
En esta parte estudiaremos algunos temas que no se presentan en examen de admisión pero si en concursos interescolares olimpiadas matemáticas. Analizaremos otros casos, los recíprocos y aplicaciones del teorema de Menelao y Ceva, así como los teoremas de Newton y Desargues y aplicaciones de la división armónica.

TEOREMA

En el gráfico, \overline{BD} es bisectriz interior.

Se cumple: $x = \frac{2ac}{a+c} \cos \theta$

Prueba



- Se traza la recta \mathcal{L} , perpendicular a \overline{BD} en B, luego se traza $\overline{AE} \perp \mathcal{L}$ y $\overline{CF} \perp \mathcal{L}$ (E y F en \mathcal{L}).

- En $\triangle AEB$: $AE = c \cos \theta$

- En $\triangle CFB$: $FC = a \cos \theta$

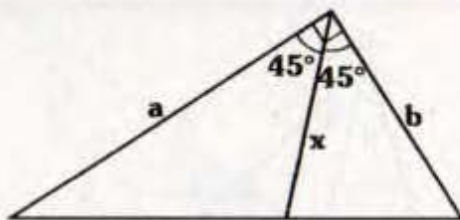
- En $\square AEFC$, por propiedad:

$$x = \frac{(c \cos \theta)ak + (a \cos \theta)ck}{ck + ak}$$

$$\therefore x = \frac{2ac \cos \theta}{a + c}$$

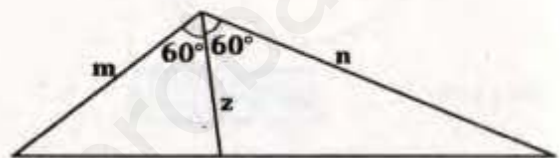
Observaciones

Veamos casos particulares del último teorema:



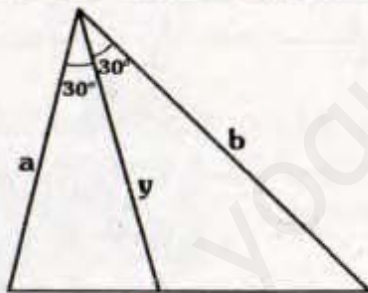
Se cumple:

$$x = \frac{ab}{a+b} \sqrt{2}$$



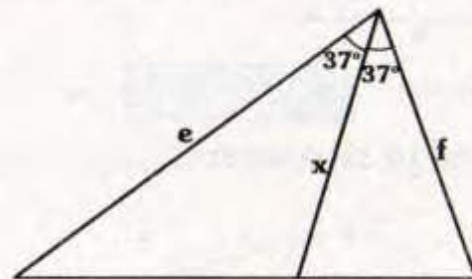
Se cumple:

$$z = \frac{mn}{m+n}$$



Se cumple:

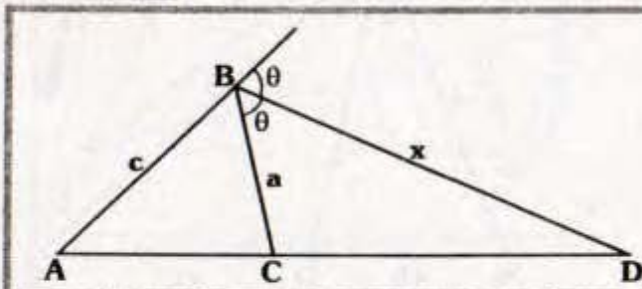
$$y = \frac{ab}{a+b} \sqrt{3}$$



Se cumple:

$$x = \frac{8}{5} \left(\frac{ef}{e+f} \right)$$

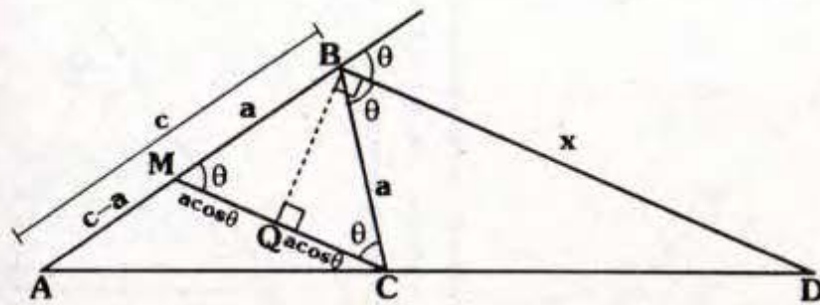
TEOREMA



En el gráfico, \overline{BD} es bisectriz exterior.

Se cumple:

$$x = \frac{2ac}{c-a} \cos \theta$$



- Como $c > a$, se ubica M en \overline{AB} tal que $\overline{CM} \parallel \overline{BD} \Rightarrow \Delta MBC$: isósceles ($MB=MC$)

- $MC = 2a \cos \theta$

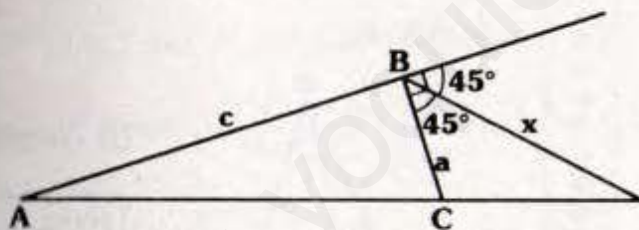
- Notemos que:

$$\Delta ABD \sim \Delta AMC \Rightarrow \frac{x}{2a \cos \theta} = \frac{c}{c-a}$$

$$\therefore x = \frac{2ac}{c-a} \cos \theta$$

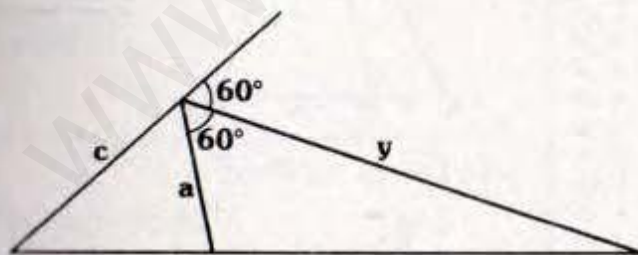
Observaciones

Casos particulares del teorema:



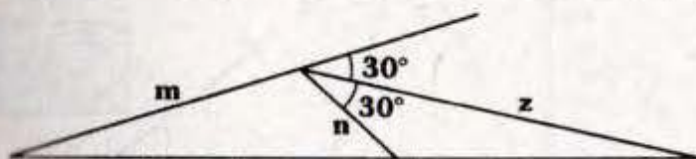
Se cumple:

$$x = \frac{ac}{c-a} \cdot \sqrt{2}$$



Se cumple:

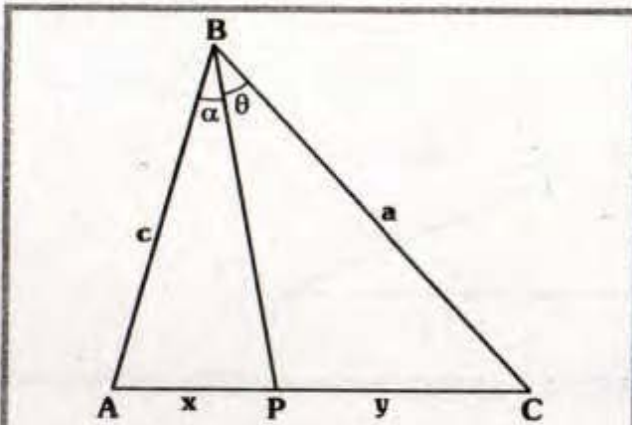
$$y = \frac{ac}{c-a}$$



Se cumple:

$$z = \frac{mn}{m-n} \sqrt{3}$$

TEOREMA



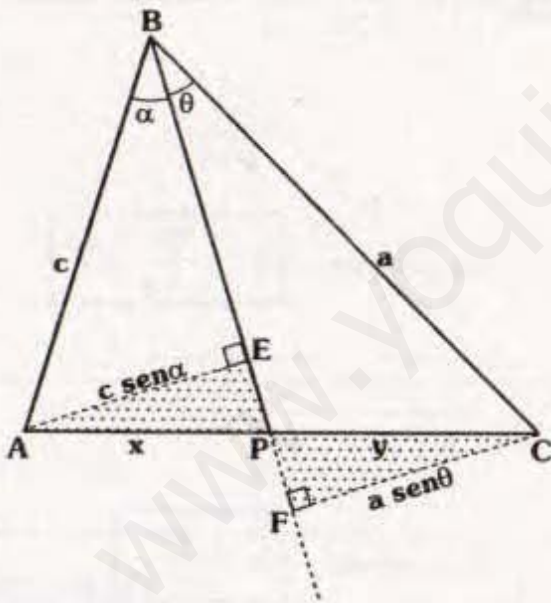
En el gráfico, se cumple:

$$\frac{x}{y} = \frac{c \operatorname{sen} \alpha}{a \operatorname{sen} \theta}$$

También:

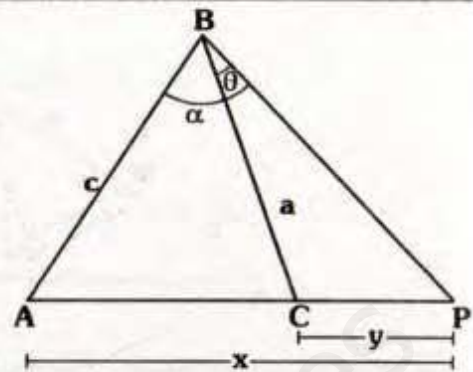
$$\frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{sen} \theta} = \frac{xa}{yc}$$

Prueba



- Se trazan \overline{AE} y \overline{CF} perpendiculares a la recta \overline{BP} (E y F en \overline{AP})
- En $\triangle AEB$: $AE = c \operatorname{sen} \alpha$
- En $\triangle BFC$: $CF = a \operatorname{sen} \theta$
- $\triangle AEP \sim \triangle CFP \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{c \operatorname{sen} \alpha}{a \operatorname{sen} \theta}$

TEOREMA



En el gráfico, \overline{BP} es ceviana exterior.

Se cumple:

$$\frac{x}{y} = \frac{c \operatorname{sen} \alpha}{a \operatorname{sen} \theta}$$

También:

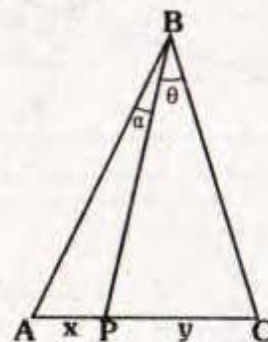
$$\frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{sen} \theta} = \frac{xa}{yc}$$

La prueba es análoga a la anterior.

Observación

Veamos los casos particulares

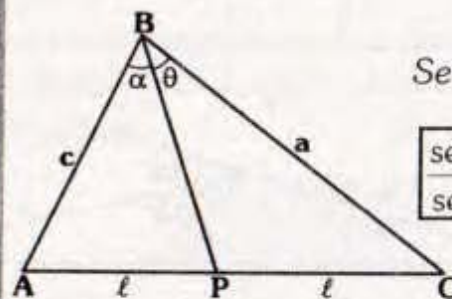
- Si $AB = BC$



Se cumple:

$$\frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{sen} \theta} = \frac{x}{y}$$

- Si \overline{BP} es mediana:



Se cumple:

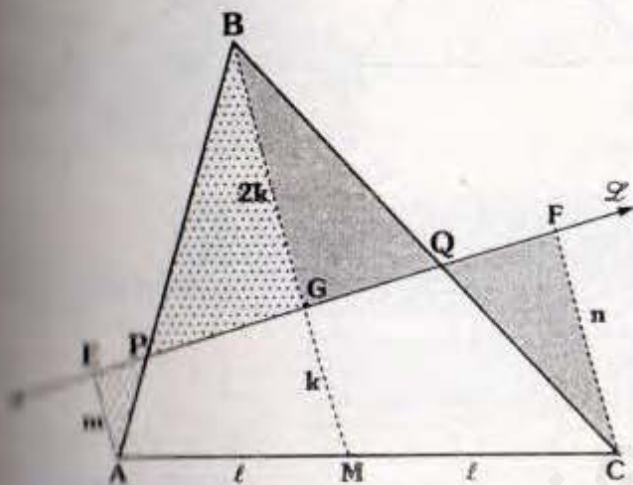
$$\frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{sen} \theta} = \frac{a}{c}$$

TEOREMA

Una recta pasa por el baricentro G del triángulo ABC y corta a \overline{AB} y \overline{BC} en P y Q respectivamente.

Se cumple:
$$\frac{AP}{PB} + \frac{CQ}{QB} = 1$$

Prueba



Se traza \overline{AE} y \overline{CF} paralelos a \overline{BM} .

$\triangle AEP \sim \triangle BGP \Rightarrow \frac{AP}{PB} = \frac{m}{2k} \dots (I)$

$\triangle CFQ \sim \triangle BGQ \Rightarrow \frac{CQ}{QB} = \frac{n}{2k} \dots (II)$

Sumando (I) y (II):

$$\frac{AP}{PB} + \frac{CQ}{QB} = \frac{m+n}{2k} \dots (III)$$

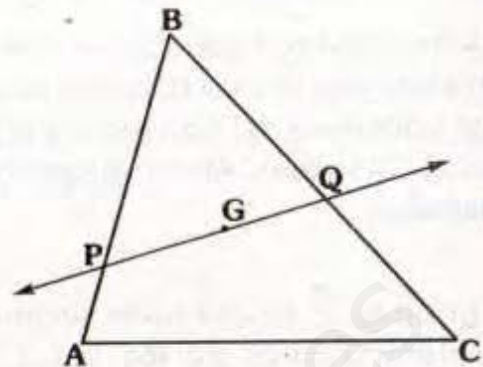
En el trapecio AEFC:

$k = \frac{m+n}{2} \Rightarrow m+n=2k \dots (IV)$

De (III) y (IV):

$$\frac{AP}{PB} + \frac{CQ}{QB} = 1$$

Observación



En el gráfico G es baricentro del $\triangle ABC$.
Se cumple:

$$\left(\frac{AP}{PB}\right)\left(\frac{CQ}{QB}\right) \leq \frac{1}{4}$$

Prueba

• Usando el resultado anterior:

$$\frac{AP}{PB} + \frac{CQ}{QB} = 1$$

• Usando: $MG \leq MA$ para $\frac{AP}{PB}$ y $\frac{CQ}{QB}$

$$\sqrt{\left(\frac{AP}{PB}\right)\left(\frac{CQ}{QB}\right)} \leq \frac{1}{2} \left(\frac{AP}{PB} + \frac{CQ}{QB}\right)$$

$$\Rightarrow \left(\frac{AP}{PB}\right)\left(\frac{CQ}{QB}\right) \leq \frac{1}{4}$$

La igualdad se cumple cuando:

$$\frac{AP}{PB} = \frac{CQ}{QB}$$

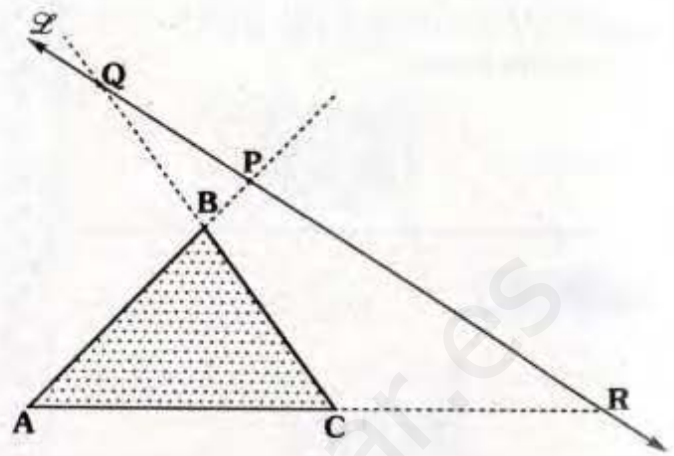
Es decir:

$$\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$$

ESTUDIO DEL TEOREMA DE MENELAO

En la primera parte analizamos el teorema de Menelao, para el caso en que la recta es secante a dos lados del triángulo y a la prolongación del tercero. Ahora veamos otras posibilidades.

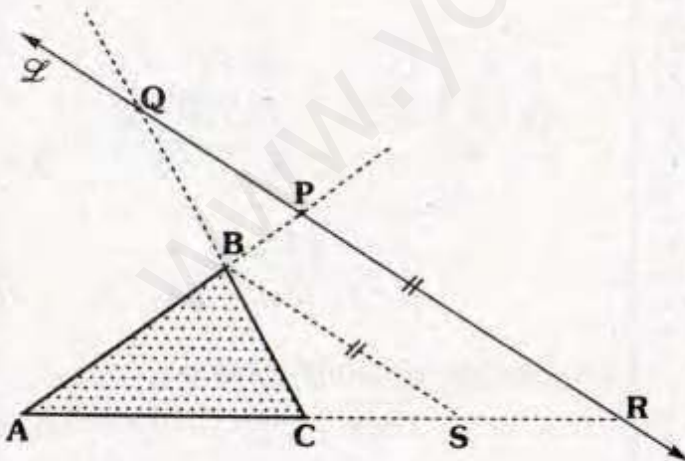
En el gráfico, $\vec{\ell}$ es una recta secante a las prolongaciones de los lados del triángulo.



Se cumple:

$$(AP)(BQ)(CR) = (PB)(QC)(RA) \text{ o también: } \frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{RA} = 1$$

Prueba



- Ubicamos S en \overline{CR} tal que $\overline{BS} \parallel \vec{\ell}$

- Por teorema de Tales, en:

• ΔAPR , con $\overline{BS} \parallel \overline{PR}$: $\frac{AP}{PB} = \frac{AR}{RS} \dots (I)$

• ΔCQR , con $\overline{BS} \parallel \overline{QR}$: $\frac{BQ}{QC} = \frac{SR}{RC} \dots (II)$

- De (I) y (II):

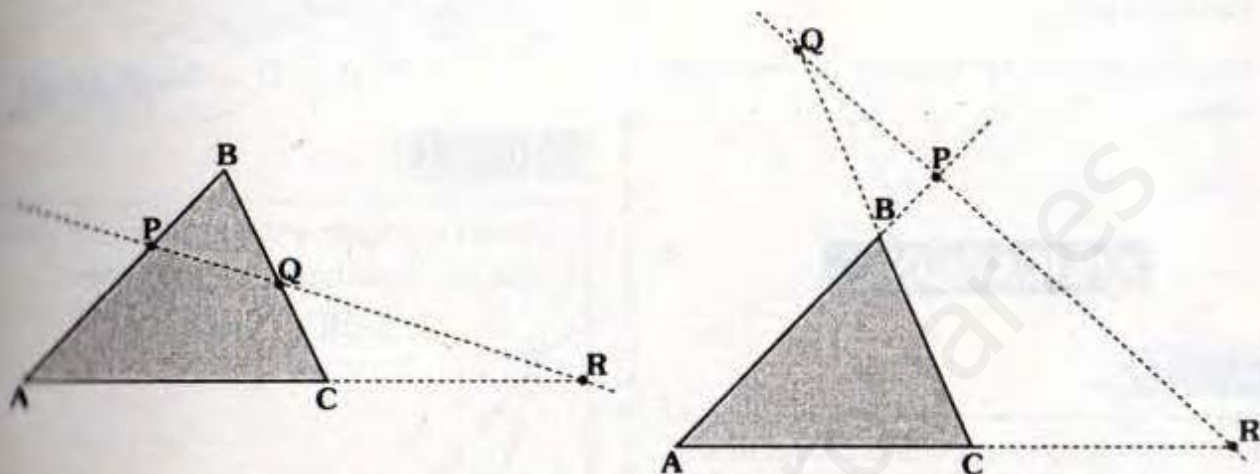
$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} = \frac{AR}{RS} \cdot \frac{SR}{RC}$$

$$\Rightarrow \frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{RA} = 1$$

RECÍPROCO DEL TEOREMA DE MENELAO

Una de las aplicaciones muy importantes para el análisis de la colinealidad es los recíprocos del teorema de Menelao y Ceva.

Veamos el recíproco en ambos casos:



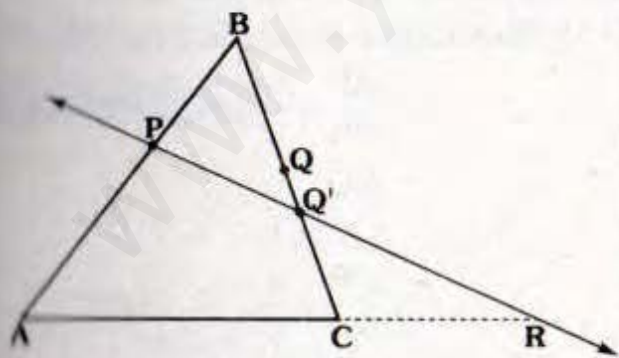
En ambos casos, se cumple:

$$\text{Si } \frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{RA} = 1 \Rightarrow P, Q \text{ y } R \text{ son colineales}$$

Prueba

Ambos casos se prueba en forma análoga.

Veamos el **primer caso**, supongamos que P, Q y R no son colineales y la recta que pasa por P y R corta a BC en Q'.



– Por hipótesis:

$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{AR}{RC} = 1 \quad \dots (I)$$

– Por teorema de Menelao:

$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ'}{Q'C} \cdot \frac{AR}{RC} = 1 \quad \dots (II)$$

De (I) y (II):

$$\frac{BQ}{QC} = \frac{BQ'}{Q'C} \Rightarrow \frac{BQ}{BQ+QC} = \frac{BQ'}{BQ'+Q'C}$$

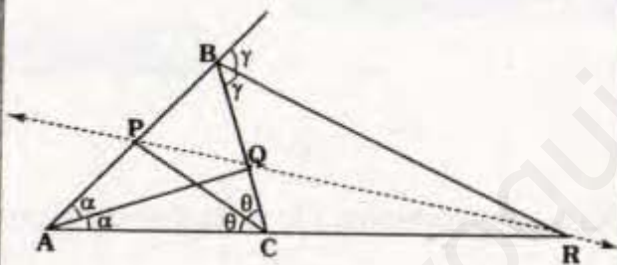
- Luego $BQ = BQ'$, por axioma de la construcción de un segmento (ver pág. N° 8, del libro de congruencia de triángulos), deducimos que $Q = Q'$.
- Por lo tanto P, Q y R están en una misma recta.
- Análogamente se prueba el segundo caso.

APLICACIONES

TEOREMA

En todo triángulo los pies de dos bisectrices interiores y el pie de la bisectriz exterior trazada del tercer vértice, son colineales.

Si $AB \neq BC$



Se cumple:

P, Q y R son colineales

Prueba

- Sea $AB=c$; $BC=a$ y $AC=b$
- Por teorema de la bisectriz interior:

$$\frac{AP}{PB} = \frac{b}{a} \quad \dots (I)$$

$$\frac{BQ}{QC} = \frac{c}{b} \quad \dots (II)$$

- Por teorema de la bisectriz exterior:

$$\frac{CR}{RA} = \frac{a}{c} \quad \dots (III)$$

- De (I), (II) y (III):

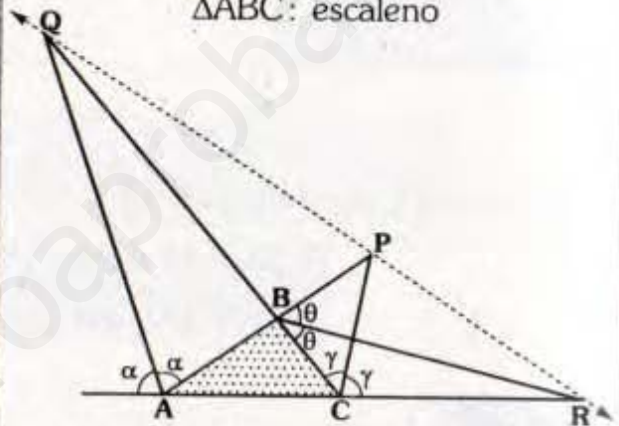
$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{RA} = \frac{b}{a} \cdot \frac{c}{b} \cdot \frac{a}{c} = 1$$

\therefore P, R y Q colineales.

TEOREMA

En todo triángulo escaleno los pies de las bisectrices exteriores son colineales.

ΔABC : escaleno



En el gráfico, P, Q y R son colineales.

Prueba

- Sea $AB=c$; $BC=a$ y $AC=b$
- Por teorema de la bisectriz exterior:

$$\frac{AP}{PB} = \frac{b}{a} \quad \dots (I)$$

$$\frac{BQ}{QC} = \frac{c}{b} \quad \dots (II)$$

$$\frac{CR}{RA} = \frac{a}{c} \quad \dots (III)$$

- De (I), (II) y (III): $\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{RA} = 1$

- Por el recíproco del segundo caso del Teorema de Menelao: P, Q y R son colineales.

TEOREMA

En el gráfico, A, B y C son puntos de tangencia y el triángulo ABC es escaleno.

Se cumple:

P, Q y R son colineales

Prueba

Sea $AB=c$; $BC=a$ y $AC=b$

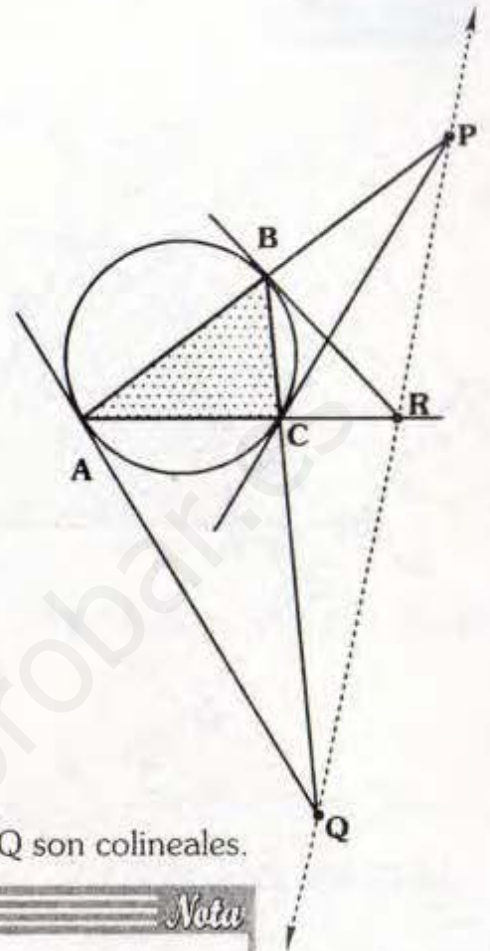
Por teorema:

$$\frac{AP}{PB} = \frac{b^2}{a^2} \quad \dots (I) \qquad \frac{BQ}{QC} = \frac{c^2}{b^2} \quad \dots (II)$$

$$\frac{CR}{RA} = \frac{a^2}{c^2} \quad \dots (III)$$

De (I), (II) y (III): $\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{RA} = \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{c^2}{b^2} \cdot \frac{a^2}{c^2} = 1$

Por el recíproco del segundo caso de Menelao, P, R y Q son colineales.

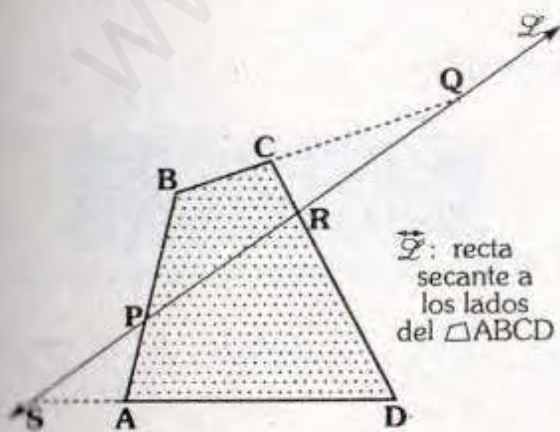


Nota
La recta que contiene a dichos puntos se denomina recta de Lemoine.

GENERALIZACIÓN DEL TEOREMA DE MENELAO PARA POLÍGONOS

Hemos analizado el teorema de Menelao, para el caso del triángulo, veamos ahora para el cuadrilátero, pentágono y en general para todo polígono

En el cuadrilátero

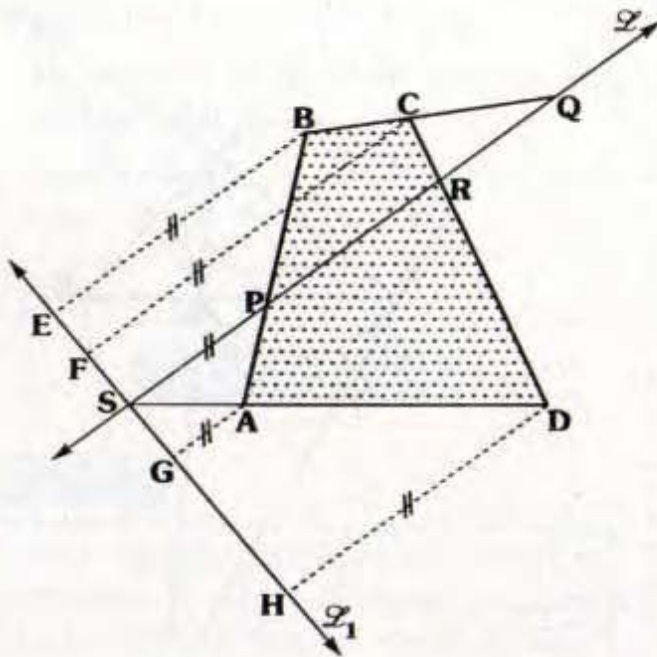


\vec{l} : recta secante a los lados del $\square ABCD$

Se cumple:

$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{RD} \cdot \frac{DS}{SA} = 1$$

Prueba



- Por S trazamos una recta arbitraria, se trazan \overline{BE} , \overline{CF} , \overline{AG} y \overline{DH} paralelas a la recta \mathcal{L} . (E, F, S, G y H en $\overline{\mathcal{L}}_1$)
- Por teorema de Tales:

$$\frac{AP}{PB} = \frac{GS}{SE} \quad \dots (I)$$

$$\frac{BQ}{QC} = \frac{ES}{SF} \quad \dots (II)$$

$$\frac{CR}{RD} = \frac{FS}{SH} \quad \dots (III)$$

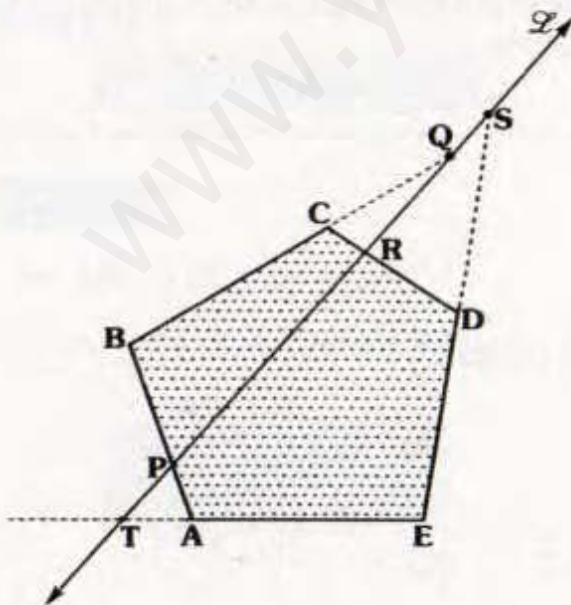
$$\frac{DS}{SA} = \frac{HS}{SG} \quad \dots (IV)$$

- De (I), (II), (III) y (IV):

$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{RD} \cdot \frac{DS}{SA} = 1$$

Mostremos el caso del pentágono de forma ilustrativa, demostraremos luego el caso general. En el pentágono.

En el pentágono



$\overline{\mathcal{L}}$ es una recta secante a todos los lados.

Se cumple:

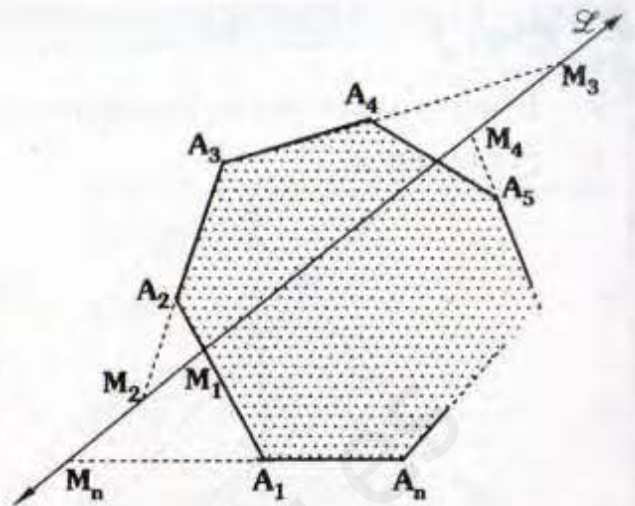
$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{RD} \cdot \frac{DS}{SA} \cdot \frac{ET}{TA} = 1$$

En general

Sea $A_1A_2A_3...A_n$ un polígono y \mathcal{L} una recta secante a todos los lados.

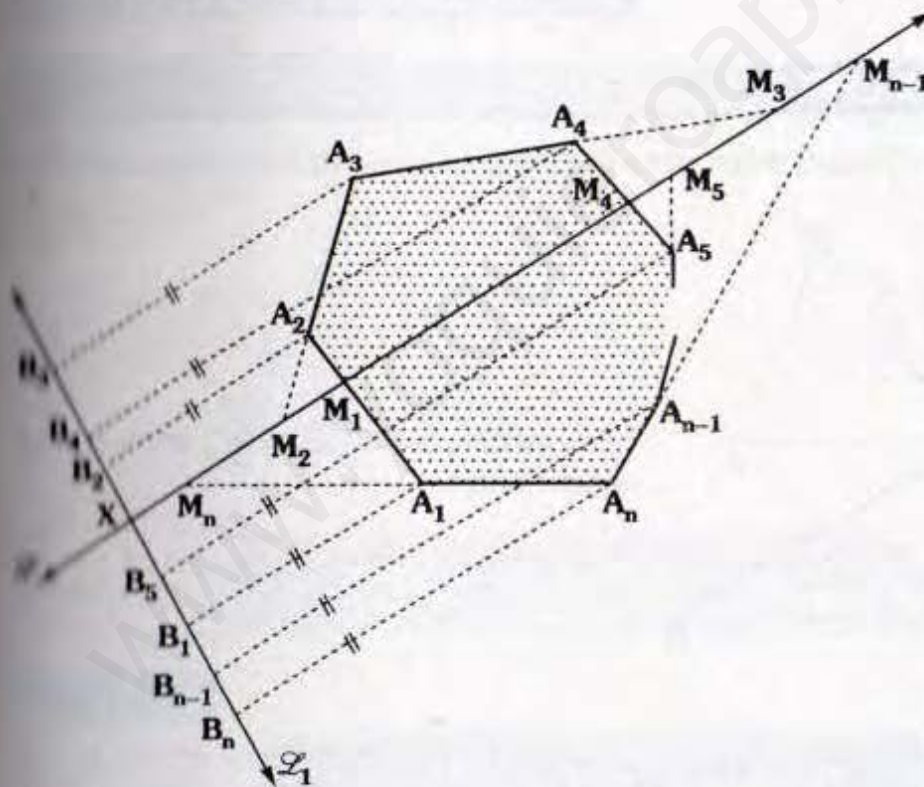
Se cumple:

$$\frac{A_1M_1}{M_1A_2} \cdot \frac{A_2M_2}{M_2A_3} \cdot \frac{A_3M_3}{M_3A_4} \cdots \frac{A_{n-1}M_{n-1}}{M_{n-1}A_n} \cdot \frac{A_nM_n}{M_nA_1} = 1$$



Prueba

Se ubica X en \mathcal{L} y se traza la recta \mathcal{L}_1 , se trazan $A_1B_1, A_2B_2, \dots, A_nB_n$ tal que $A_iB_i \parallel \mathcal{L}$ ($i=1, \dots, n$) con $B_i \in \mathcal{L}_1$.



• Por teorema de Tales:

$$\frac{A_1M_1}{M_1A_2} = \frac{B_1X}{XB_2} \quad \dots (1)$$

$$\frac{A_2M_2}{M_2A_3} = \frac{B_2X}{XB_3} \quad \dots (2)$$

$$\frac{A_3M_3}{M_3A_4} = \frac{B_3X}{XB_4} \quad \dots (3)$$

$$\dots$$

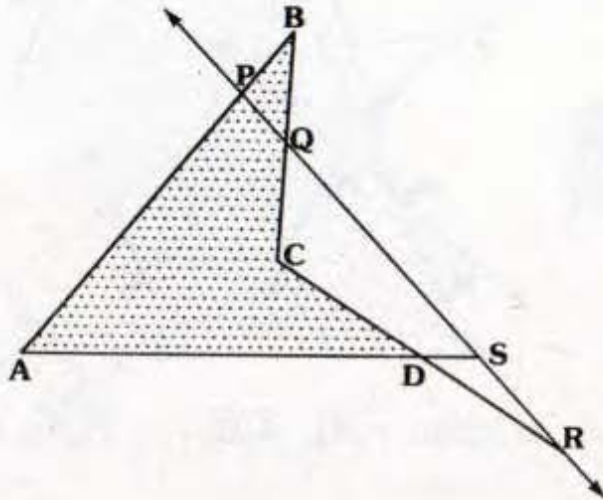
$$\frac{A_{n-1}M_{n-1}}{M_{n-1}A_n} = \frac{B_{n-1}X}{XB_n} \quad \dots (n-1)$$

$$\frac{A_nM_n}{M_nA_1} = \frac{B_nX}{XB_1} \quad \dots (n)$$

Multiplicando las expresiones (1), (2), (3), ..., (n)

$$\frac{A_1M_1}{M_1A_2} \cdot \frac{A_2M_2}{M_2A_3} \cdot \frac{A_3M_3}{M_3A_4} \cdots \frac{A_{n-1}M_{n-1}}{M_{n-1}A_n} \cdot \frac{A_nM_n}{M_nA_1} = \frac{B_1X}{XB_2} \cdot \frac{B_2X}{XB_3} \cdot \frac{B_3X}{XB_4} \cdots \frac{B_{n-1}X}{XB_n} \cdot \frac{B_nX}{XB_1} = 1$$

- El teorema anterior se cumple para todo polígono (convexo y no convexo).
- Por ejemplo:

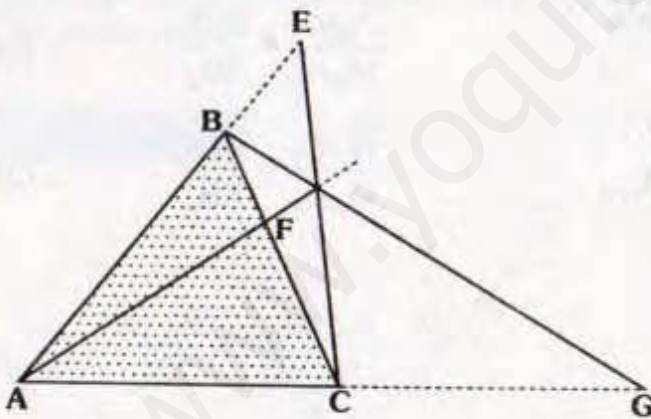


En el gráfico, se cumple:

$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{RD} \cdot \frac{DS}{SA} = 1$$

ESTUDIO DEL TEOREMA DE CEVA

Veremos aquí una segunda posibilidad del teorema de Ceva, así como su forma trigonométrica y aplicaciones.



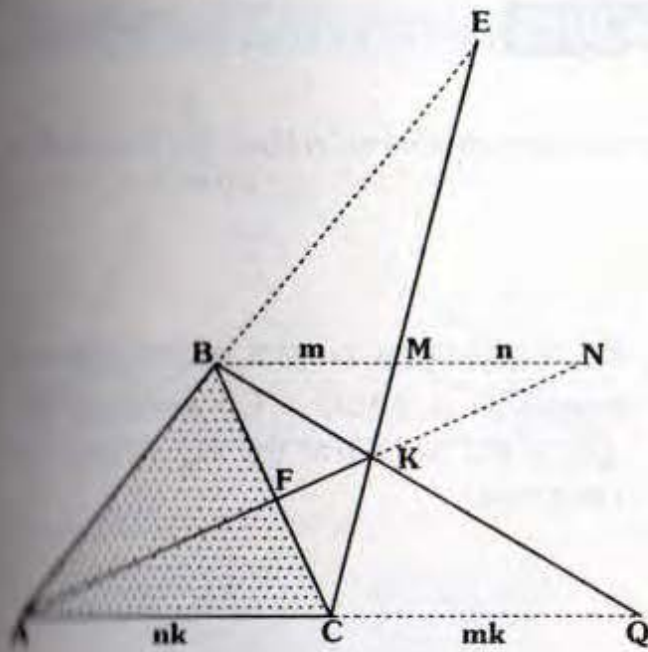
En el gráfico, \overline{AF} , \overline{CE} y \overline{BG} son cevianas concurrentes.

Se cumple:

$$(AE)(BF)(CG) = (EB)(FC)(GA) \quad \text{ó} \quad \frac{AE}{EB} \cdot \frac{BF}{FC} \cdot \frac{CG}{GA} = 1$$

Prueba

Se puede proceder análogamente como en el primer caso, pero optemos por el siguiente método:



- Por B se traza la paralela a \overline{AC} que corta a \overline{EC} en M y a la prolongación de \overline{AF} en N.
- Sea $BM=m$ y $MN=n \Rightarrow AC=nk$ y $CQ=mk$

- $\triangle AEC \sim \triangle BEM: \frac{AE}{EB} = \frac{nk}{m} \dots (I)$

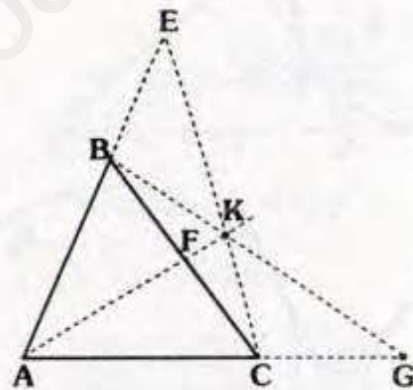
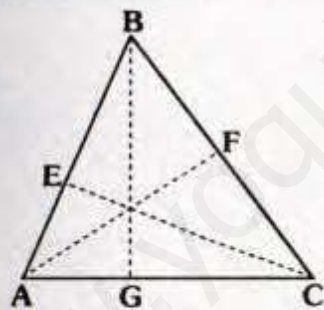
- $\triangle BFN \sim \triangle CFA: \frac{BF}{FC} = \frac{m+n}{nk} \dots (II)$

- Notemos: $\frac{CQ}{QA} = \frac{mk}{(m+n)k} \dots (III)$

De (I), (II) y (III): $\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BF}{FC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1$

RECÍPROCO DEL TEOREMA DE CEVA

Ambos casos son similares



Se cumple:

Si $\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BF}{FC} \cdot \frac{CG}{GA} = 1 \Rightarrow \overline{AF}, \overline{CE}$ y \overline{BG} son concurrentes

Prueba

Para la prueba, obtenemos por el método del absurdo, para ello tracemos las cevianas \overline{BG} y \overline{CE} secantes en K y supongamos que la recta \overline{AK} corta a \overline{BC} en F' .

Por teorema de Ceva: $\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BF'}{F'C} \cdot \frac{CG}{GA} = 1$

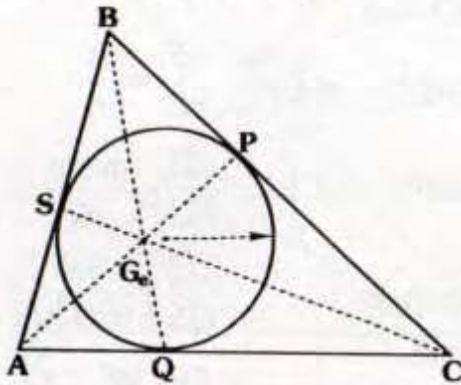
Por condición: $\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BF}{FC} \cdot \frac{CG}{GA} = 1$

De donde: $\frac{BF'}{F'C} = \frac{BF}{FC} \Rightarrow F'=F$

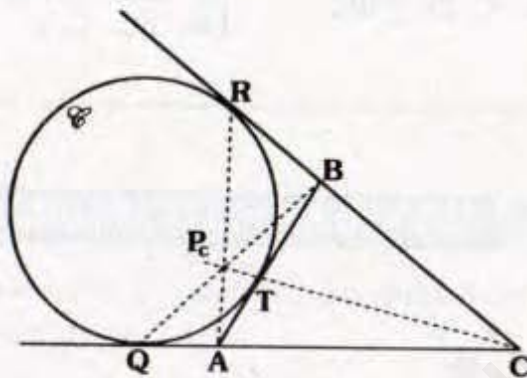
APLICACIONES

TEOREMA

Los siguientes teoremas sobre concurrencias fueron demostrados en el libro de "Puntos Notables", sólo los mencionaremos:

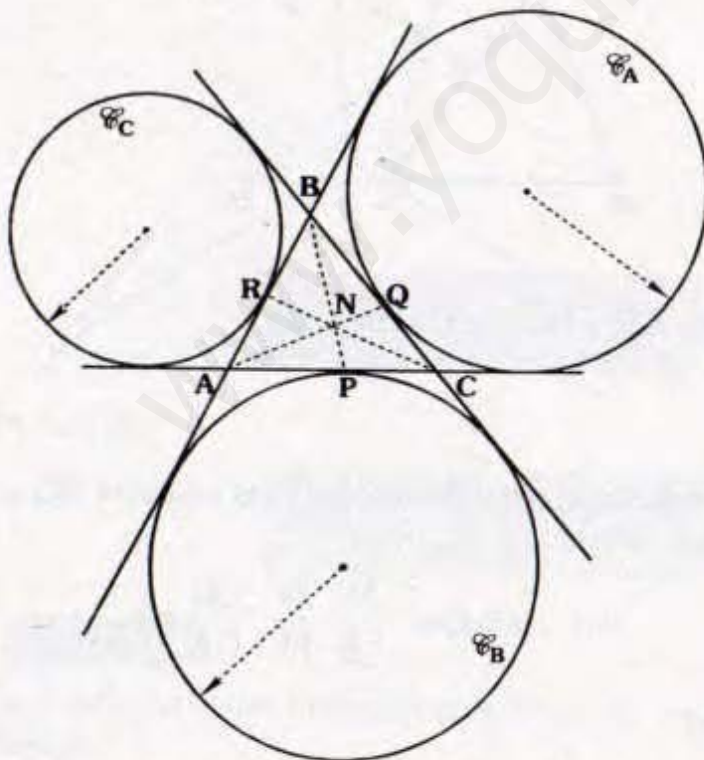


En el gráfico, se muestra la circunferencia inscrita en el ΔABC . Las cevianas \overline{AP} , \overline{CS} y \overline{BQ} concurren en G_e (Punto de Gergonne).



\mathcal{C} es la circunferencia exinscrita relativa a \overline{AB} .

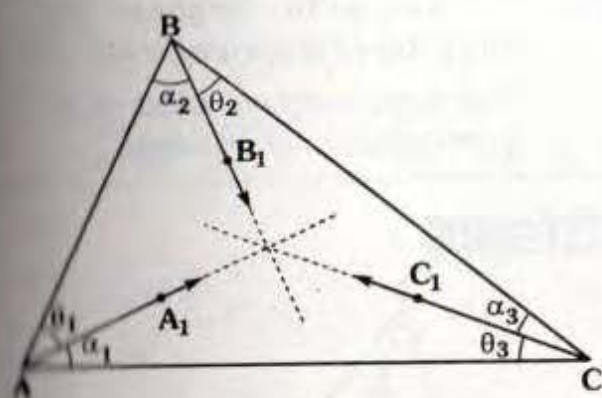
Las cevianas \overline{BQ} , \overline{AR} y \overline{CT} concurren en el punto P_c (Punto de Poncelet).



- \mathcal{C}_A , \mathcal{C}_B y \mathcal{C}_C son las circunferencias exinscritas respecto del ΔABC .

- \overline{AQ} , \overline{CR} y \overline{BP} concurren en el punto N (Punto de Nagel).

TEOREMA DE CEVA TRIGONOMÉTRICO



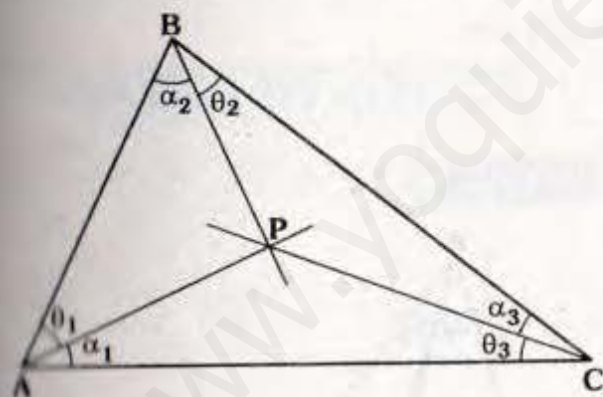
En el gráfico, se cumple:

$$\vec{AA}_1, \vec{BB}_1 \text{ y } \vec{CC}_1 \text{ concurren}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\text{sen}\alpha_1}{\text{sen}\theta_1} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_2}{\text{sen}\theta_2} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_3}{\text{sen}\theta_3} = 1$$

Prueba

Veamos la ida (\Rightarrow)



Sea P el punto de concurrencia, por Ley de senos, en:

$$\Delta APC: \frac{\text{sen}\alpha_1}{\text{sen}\theta_3} = \frac{PC}{PA} \quad \dots (I)$$

$$\Delta CPB: \frac{\text{sen}\alpha_3}{\text{sen}\theta_2} = \frac{PB}{PC} \quad \dots (II)$$

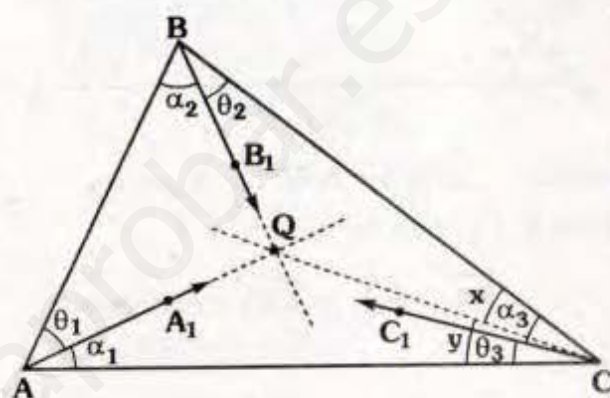
$$\Delta BPA: \frac{\text{sen}\alpha_2}{\text{sen}\theta_1} = \frac{PA}{PB} \quad \dots (III)$$

De (I), (II) y (III):

$$\frac{\text{sen}\alpha_1}{\text{sen}\theta_3} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_3}{\text{sen}\theta_2} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_2}{\text{sen}\theta_1} = \frac{PC}{PA} \cdot \frac{PB}{PC} \cdot \frac{PA}{PB}$$

$$\therefore \frac{\text{sen}\alpha_1}{\text{sen}\theta_1} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_2}{\text{sen}\theta_2} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_3}{\text{sen}\theta_3} = 1$$

Analizamos la vuelta (\Leftarrow)



Sea $\vec{AA}_1 \cap \vec{BB}_1 = \{Q\}$, $m\angle BCQ = x$ y $m\angle QCA = y$

Notemos: $\alpha_3 + \theta_3 = x + y$

Por condición:

$$\frac{\text{sen}\alpha_1}{\text{sen}\theta_1} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_2}{\text{sen}\theta_2} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_3}{\text{sen}\theta_3} = 1 \quad \dots (a)$$

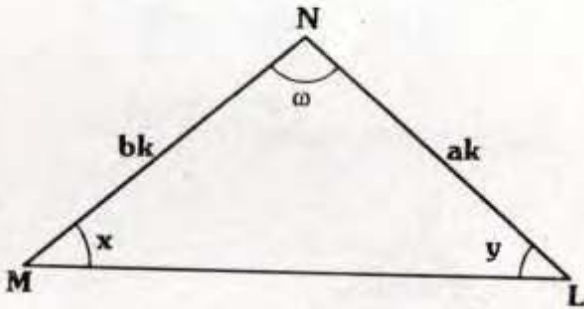
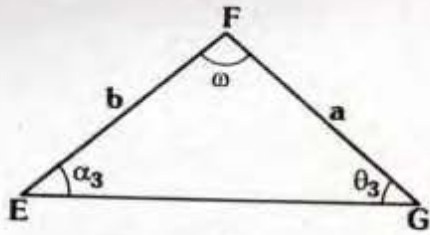
Por teorema:

$$\frac{\text{sen}\alpha_1}{\text{sen}\theta_1} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_2}{\text{sen}\theta_2} \cdot \frac{\text{sen}x}{\text{sen}y} = 1 \quad \dots (b)$$

De (a) y (b):

$$\frac{\text{sen}\alpha_3}{\text{sen}\theta_3} = \frac{\text{sen}x}{\text{sen}y} \quad \dots (c)$$

Y como $\alpha_3 + \theta_3 = x + y$. Construimos los siguientes triángulos.



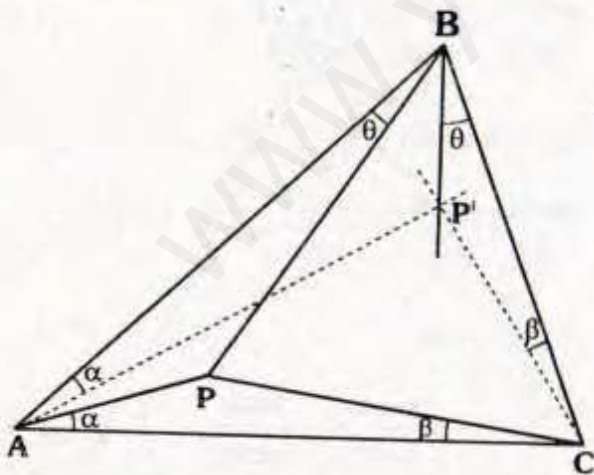
Luego: $\triangle EFG \sim \triangle MNL \Rightarrow x = \alpha_3$
 es decir C_1 está en \overline{CQ}

$\therefore \overrightarrow{AA_1}, \overrightarrow{BB_1}$ y $\overrightarrow{CC_1}$ concurren

APLICACIONES

TEOREMA

Si tres cevianas concurren respecto a un triángulo, entonces sus isogonales también concurren:

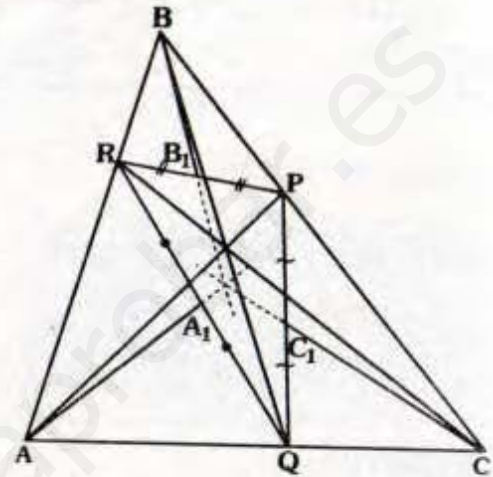


La prueba es directa, los puntos P y P' se llaman conjugados isogonales.

Nota

- El conjugado isogonal del ortocentro es el circuncentro.
- El conjugado isogonal del baricentro se denomina punto simediano.

TEOREMA



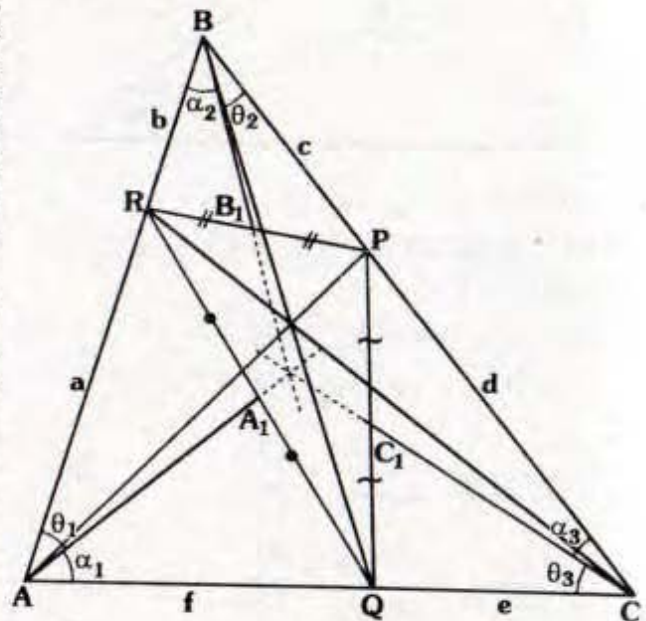
En el gráfico:

$RA_1 = A_1Q, QC_1 = C_1P$ y $PB_1 = B_1R$

Se cumple:

$\overrightarrow{AA_1}, \overrightarrow{BB_1}$ y $\overrightarrow{CC_1}$ concurren

Prueba



Demostraremos que se cumple el teorema de Ceva trigonométrico.

Por teorema (pág. N° 47)

$$\Delta ARC: \frac{\text{sen}\alpha_1}{\text{sen}\theta_1} = \frac{a}{f} \quad \dots (I)$$

$$\Delta RBP: \frac{\text{sen}\alpha_2}{\text{sen}\theta_2} = \frac{c}{b} \quad \dots (II)$$

$$\Delta CPQ: \frac{\text{sen}\alpha_3}{\text{sen}\theta_3} = \frac{e}{d} \quad \dots (III)$$

De (I), (II) y (III):

$$\frac{\text{sen}\alpha_1}{\text{sen}\theta_1} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_2}{\text{sen}\theta_2} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_3}{\text{sen}\theta_3} = \frac{a}{f} \cdot \frac{c}{b} \cdot \frac{e}{d} \quad \dots (IV)$$

Por teorema de Ceva:

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f} = 1 \quad \dots (V)$$

De (IV) y (V):

$$\frac{\text{sen}\alpha_1}{\text{sen}\theta_1} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_2}{\text{sen}\theta_2} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_3}{\text{sen}\theta_3} = 1$$

∴ \vec{AA}_1 , \vec{BB}_1 y \vec{CC}_1 concurren.

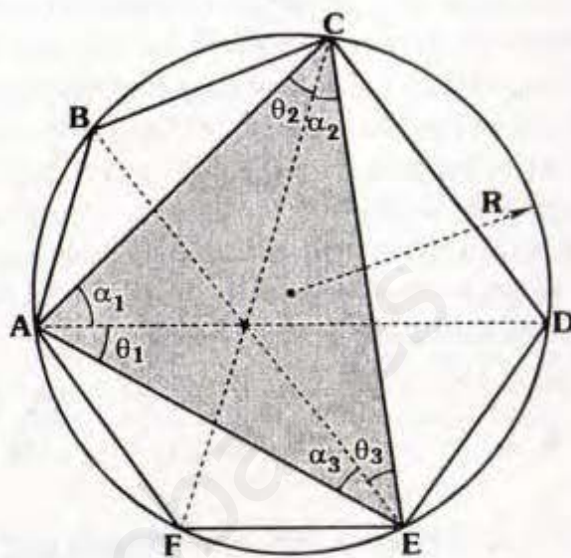
TEOREMA

ABCDEF es un hexágono inscrito, se cumple: \overline{AD} , \overline{BE} y \overline{CF} .

Concurren si y solo si:

$$(AB)(CD)(EF) = (BC)(DE)(AF)$$

Prueba



- Analicemos el ΔACE .

- Por propiedad:

$$AB = 2R\text{sen}\alpha_3 \quad ; \quad BC = 2R\text{sen}\theta_3 \quad ;$$

$$CD = 2R\text{sen}\alpha_1 \quad ; \quad DE = 2R\text{sen}\theta_1 \quad ;$$

$$EF = 2R\text{sen}\alpha_2 \quad \text{y} \quad FA = 2R\text{sen}\theta_2$$

- En ΔACE :

\overline{AD} , \overline{CF} y \overline{BE} concurren si y solo si:

$$\frac{\text{sen}\alpha_1}{\text{sen}\theta_1} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_2}{\text{sen}\theta_2} \cdot \frac{\text{sen}\alpha_3}{\text{sen}\theta_3} = 1$$

$$\frac{CD}{DE} \cdot \frac{EF}{FA} \cdot \frac{AB}{BC} = 1$$

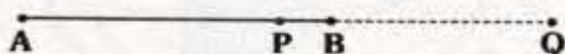
- Luego se puede escribir así:

- \overline{AD} , \overline{CF} y \overline{BE} concurren si y solo si:

$$(CD)(EF)(AB) = (DE)(FA)(BC)$$

DIVISIÓN ARMÓNICA

Es una de las herramientas más importantes en la resolución de problemas de Olimpiadas matemáticas y algunos ejercicios preuniversitarios. Estamos considerando por cuestiones prácticas la razón de segmentos como la razón de sus longitudes (en geometría moderna se plantea adecuadamente como la razón de segmentos dirigidos)



Si P y Q dividen a \overline{AB} en la misma razón, es decir: $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QB}$, entonces se dice que P y Q dividen armónicamente a \overline{AB} .

También:

- * P y Q son conjugados armónicos de \overline{AB} .
- * A, P, B y Q determinan una CUATERNA ARMÓNICA.
- * B y A son conjugados armónicos de \overline{QP} .

TEOREMA DE DESCARTES

Si: $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QB}$



Se cumple:

$$\frac{1}{AP} + \frac{1}{AQ} = \frac{2}{AB}$$

Demostración

Como:

$$\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QB} \Rightarrow \frac{PB}{AP} = \frac{QB}{AQ}$$

$$\Rightarrow \frac{AB - AP}{AP} = \frac{AQ - AB}{AQ}$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{AP} - 1 = 1 - \frac{AB}{AQ}$$

Luego:

$$AB \left(\frac{1}{AP} + \frac{1}{AQ} \right) = 2$$

$$\therefore \frac{1}{AP} + \frac{1}{AQ} = \frac{2}{AB}$$

Nota

- Como B y A son conjugados armónicos de \overline{QP} , se cumple:

$$\frac{1}{QB} + \frac{1}{QA} = \frac{2}{QP}$$

- Juntando, ambas expresiones:

$$\frac{1}{AP} + \frac{2}{QP} = \frac{1}{QB} + \frac{2}{AB}$$

- El teorema también es recíproco

Si: $\frac{1}{AP} + \frac{1}{AQ} = \frac{2}{AB}$

$$\Rightarrow \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QB}$$

TEOREMA DE NEWTON

Si: $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QB}$ y $AM=MB$



Se cumple:

$(AM)^2 = (MB)^2 = (MP)(MQ)$

Prueba

Como $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QB}$

Sea $AM=MB=x$

$\Rightarrow \frac{x+MP}{x-MP} = \frac{x+MQ}{MQ-x}$

Por razones y proporciones:

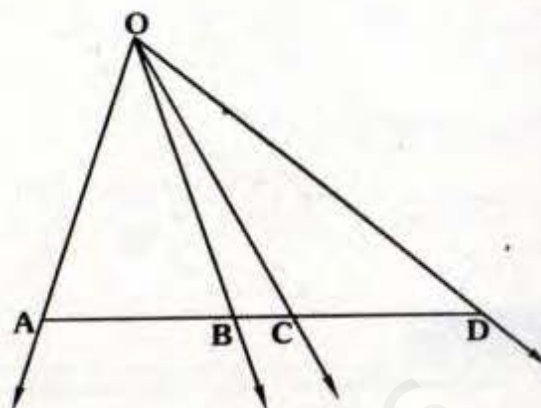
$\frac{(x+MP)+(x-MP)}{(x+MP)-(x-MP)} = \frac{(x+MQ)+(MQ-x)}{(x+MQ)-(MQ-x)}$

$\Rightarrow \frac{x}{MP} = \frac{MQ}{x}$

$\therefore x^2 = (MP)(MQ)$

HAZ ARMÓNICO

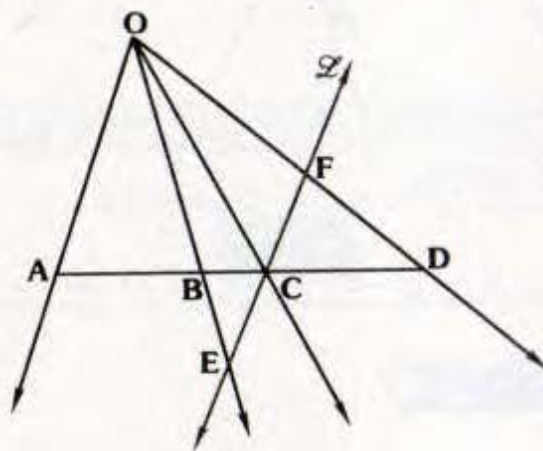
Sea A, B, C y D una cuaterna armónica y el punto O no está en la recta que contiene a dichos puntos, la unión de los rayos OA, OB, OC y OD se llama HAZ ARMÓNICO.



Si: $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC} \Rightarrow \vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}$ y \vec{OD} forman un haz armónico.

TEOREMA

Si: $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}$ y $\vec{\ell} \parallel \vec{AO}$



Se cumple: $CF = CE$

Prueba

$\Delta AOD \sim \Delta CFD \Rightarrow \frac{AO}{CF} = \frac{AD}{CD} \dots (1)$

$\Delta ABO \sim \Delta CBE \Rightarrow \frac{AO}{CE} = \frac{AB}{BC} \dots (2)$

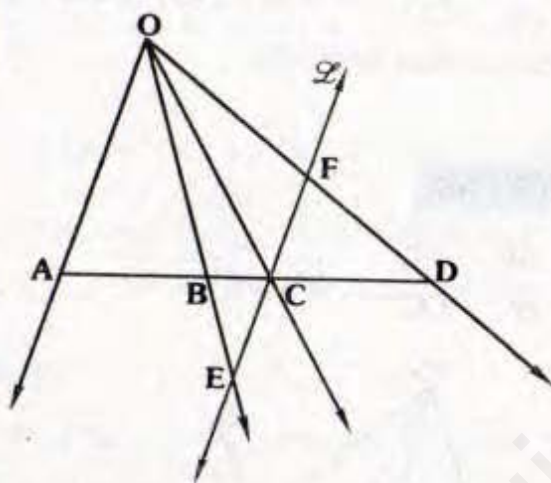
- De (1) y (2): $\frac{AO}{CF} = \frac{AO}{CE} \Rightarrow CF = CE$

También es cierto:

Si $CF = CE$ y $\vec{\mathcal{L}} \parallel \overline{AO} \Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}$

TEOREMA

Si: $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}$ y $EC = CF$



Se cumple:

$\vec{\mathcal{L}} \parallel \overline{AO}$

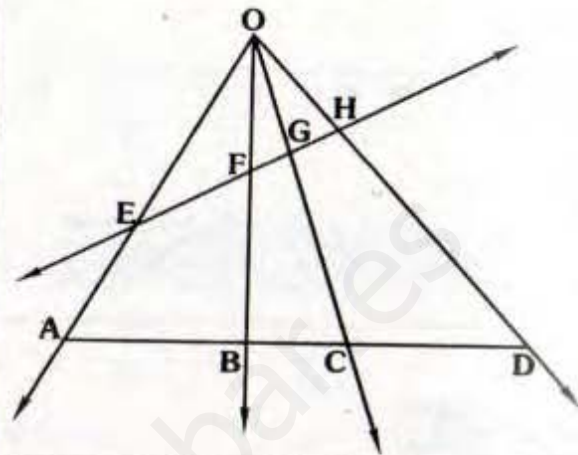
Prueba

- Supongamos que no son paralelas.
- Se traza por C una recta $\vec{\mathcal{L}}'$ paralela a \overline{AO} que corta a la prolongación de \overline{OB} en E' y a \overline{OD} en F' , por teorema $E'C = CF'$.
- $\triangle ECE' \cong \triangle FCF'$, luego: $\overline{EB} \parallel \overline{FD}$ lo cual es contradicción.

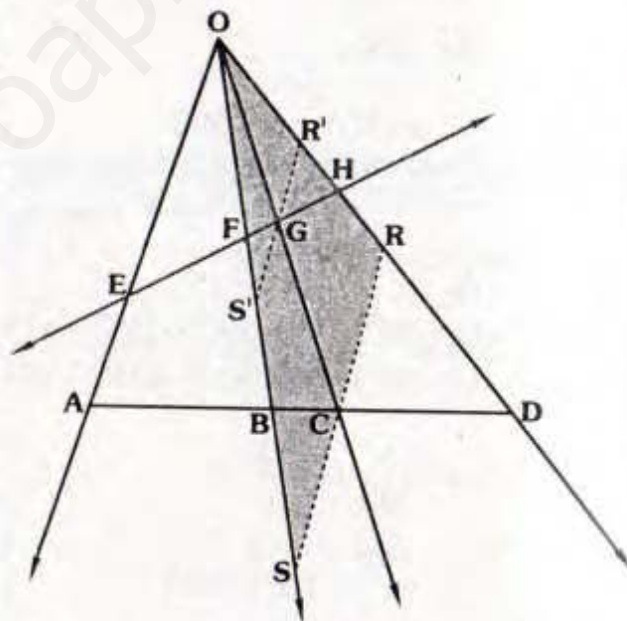
$\therefore \vec{\mathcal{L}} \parallel \overline{AO}$

TEOREMA

Si: $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC} \Rightarrow \frac{EF}{FG} = \frac{EH}{HG}$



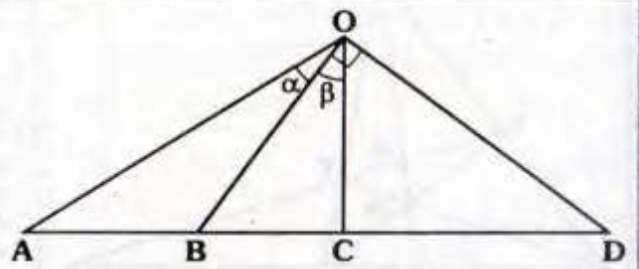
Prueba



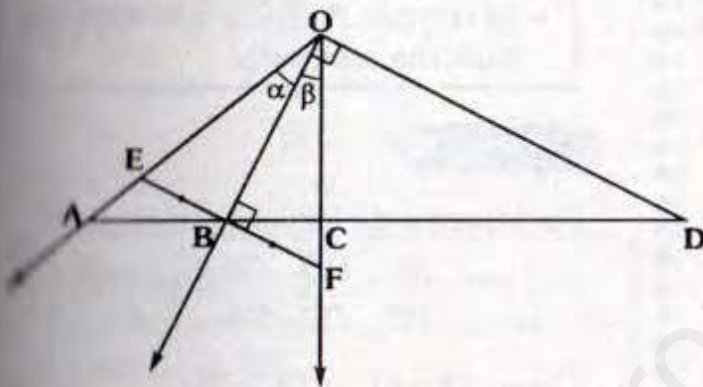
- Por C y G se trazan las paralelas a \overline{AO} .
- Como $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC} \Rightarrow SC = CR$
- $\triangle SOR \sim \triangle S'OR' \Rightarrow S'G = GR'$
- Como $S'G = GR' \Rightarrow \frac{EF}{FG} = \frac{EH}{HG}$

TEOREMA

Si: $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}$ y $m\angle BOD = 90^\circ$
 $\Rightarrow \alpha = \beta$



Prueba



- Se traza la paralela a \overline{OD} por B como $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}$ por teorema:
 $EB = BF$
- $\triangle EOF$: isósceles $\Rightarrow \alpha = \beta$

CASOS COMUNES DE CUATERNAS ARMÓNICAS

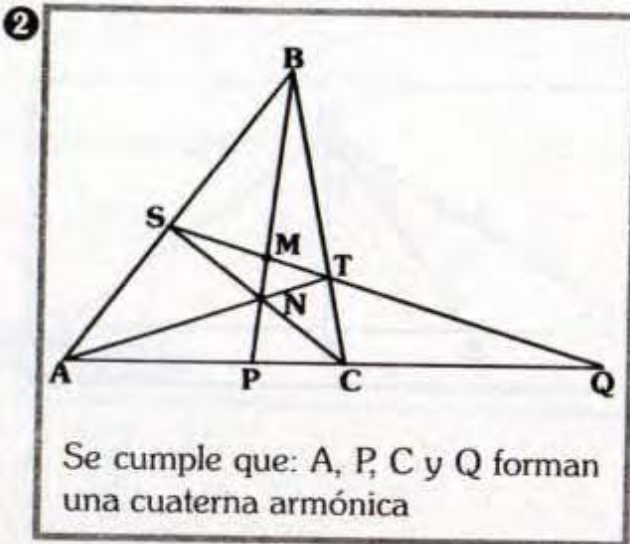
Daremos algunos casos frecuentes de las cuaternas armónicas, demostraremos algunos y otros lo dejaremos como ejercicio para el lector.

Se cumple: A, P, C y Q forman una cuaterna armónica.

Prueba

En el $\triangle ABC$, por teorema de la bisectriz interior y exterior, tendremos:

$$\frac{AP}{PC} = \frac{AB}{BC} \quad \text{y} \quad \frac{AQ}{QC} = \frac{AB}{BC} \quad \Rightarrow \quad \frac{AP}{PC} = \frac{AQ}{QC}$$



Prueba

En el ΔABC :

- Teorema de Menelao:

$$\frac{AS}{SB} \cdot \frac{BT}{TC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1 \quad \dots (I)$$

- Teorema de Ceva:

$$\frac{AS}{SB} \cdot \frac{BT}{TC} \cdot \frac{CP}{PA} = 1 \quad \dots (II)$$

De (I) y (II):

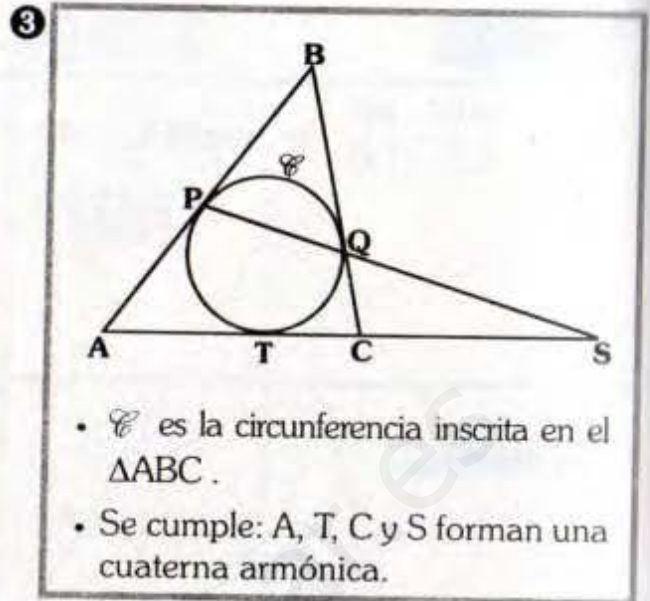
$$\frac{CQ}{QA} = \frac{CP}{PA}$$

$$\therefore \frac{AP}{PC} = \frac{AQ}{QC}$$

Observación

En el último gráfico, también hay cuaterna armónica, en:

- * S, M, T y Q
- * B, M, N y P



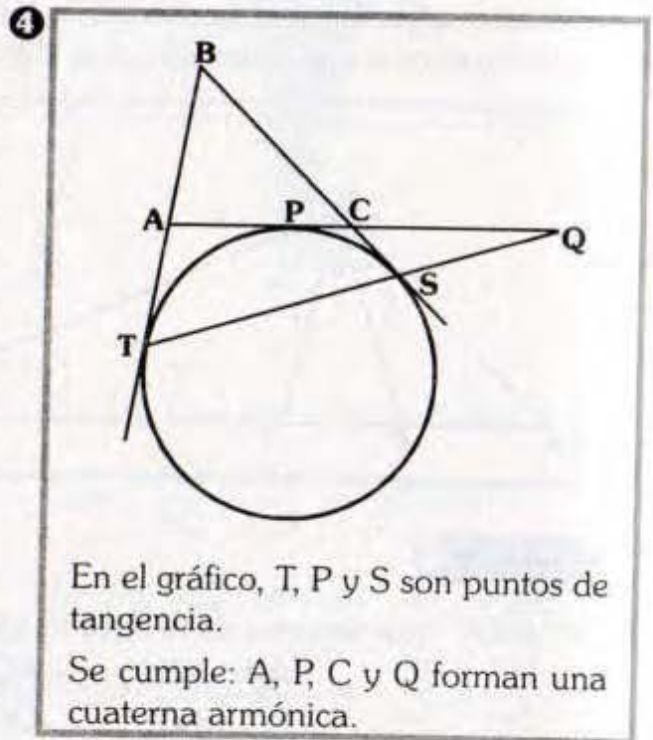
Prueba

- Por teorema de Menelao en el ΔABC

$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CS}{SA} = 1$$

- Como $AP=AT$ y $QC=TC$

$$\Rightarrow \frac{AT}{TC} \cdot \frac{CS}{AS} = 1 \Rightarrow \frac{AT}{TC} = \frac{AS}{SC}$$



Prueba

En el ΔABC , por el segundo caso del teorema de Menelao:

$$\frac{AT}{TB} \cdot \frac{BS}{SC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1$$

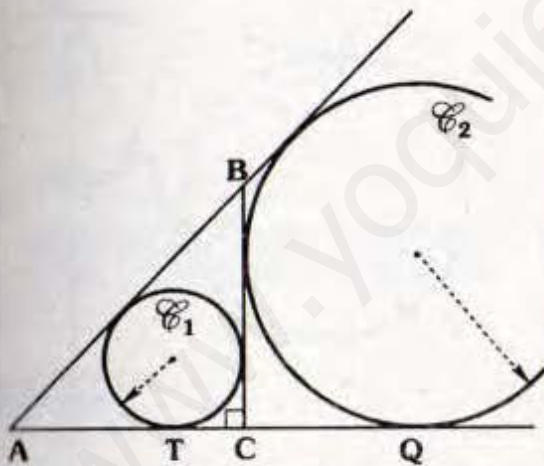
Como: $AT=AP$ y $SC=PC$

$$\Rightarrow \frac{AP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1$$

$$\therefore \frac{AP}{PC} = \frac{AQ}{QC}$$

6

En el gráfico, \mathcal{C}_1 y \mathcal{C}_2 son la circunferencia inscrita y exinscrita respecto al ΔABC .



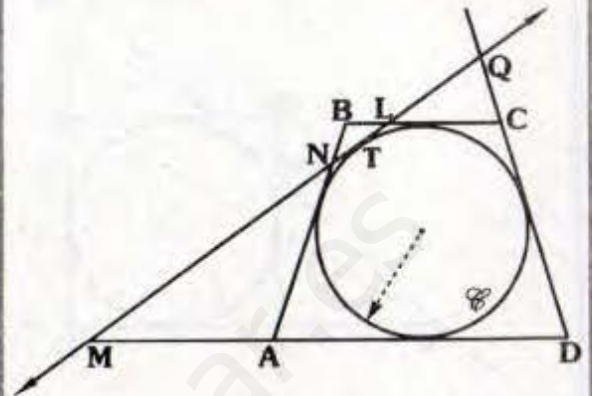
Se cumple:

A, T, C y Q forman una cuaterna armónica.

La prueba se deja como ejercicio para el lector.

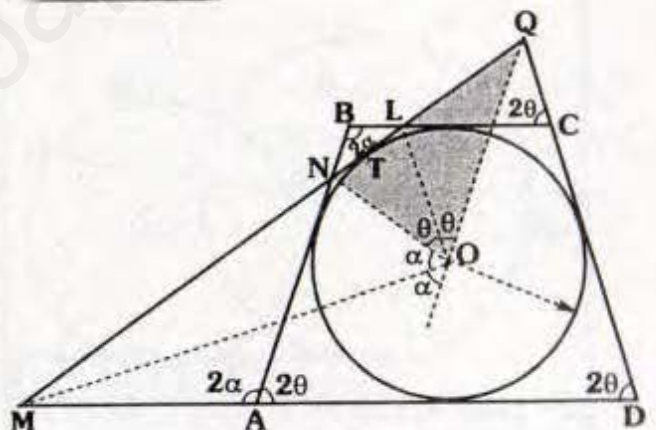
6

En el gráfico, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ y $AB=CD$, \mathcal{C} es la circunferencia inscrita en el trapecio ABCD y T es punto de tangencia.



Se cumple que M, N, L y Q forman una cuaterna armónica.

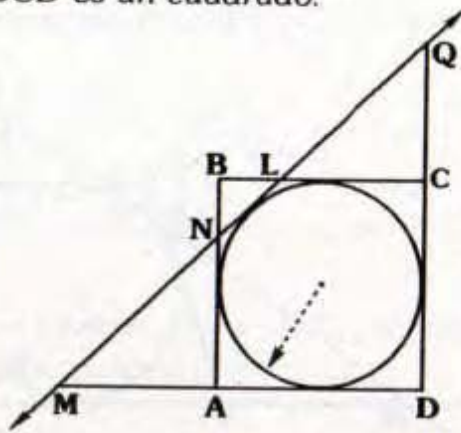
Prueba



- Sea $m\angle MAB = 2\alpha$ y $m\angle BAD = 2\theta$
 $\Rightarrow \alpha + \theta = 90^\circ$
- Para el ΔAMN : O es excentro
 $\Rightarrow m\angle MON = \alpha$
- Para el ΔLCQ : O es excentro
 $\Rightarrow m\angle LOQ = \theta$
- Para el ΔNBL : $m\angle NOL = 90^\circ - \alpha = \theta$
- En el ΔNOQ : \overline{OL} y \overline{OM} son bisectriz interior y exterior.

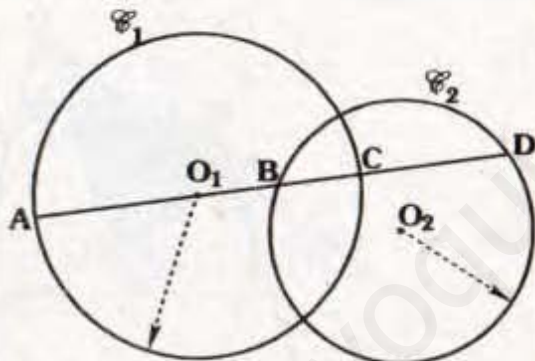
Observación

El teorema anterior es válido si ABCD es un cuadrado.



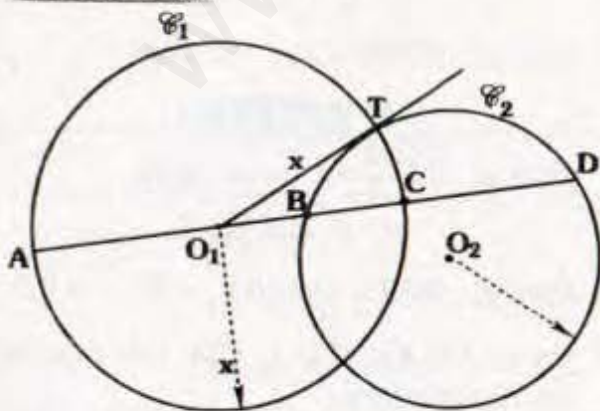
Se cumple que: M, N, L y Q forman una cuaterna armónica.

7 En el gráfico, \mathcal{C}_1 y \mathcal{C}_2 son circunferencias ortogonales.



Se cumple que A, B, C y D forman una cuaterna armónica.

Prueba



Como \mathcal{C}_1 y \mathcal{C}_2 son ortogonales entonces $\overline{O_1T}$ es tangente a \mathcal{C}_2 .

Sea $AC = 2x$

Por teorema de la tangente: $x^2 = (O_1B)(O_1D)$

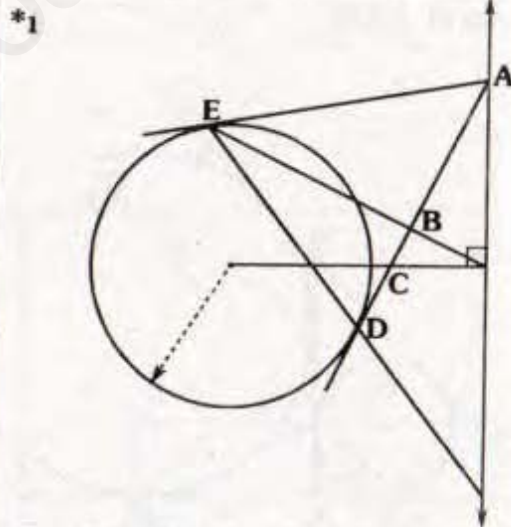
$$\Rightarrow \frac{x}{O_1B} = \frac{O_1D}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{x + O_1B}{x - O_1B} = \frac{O_1D + x}{O_1D - x}$$

$$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}$$

Nota

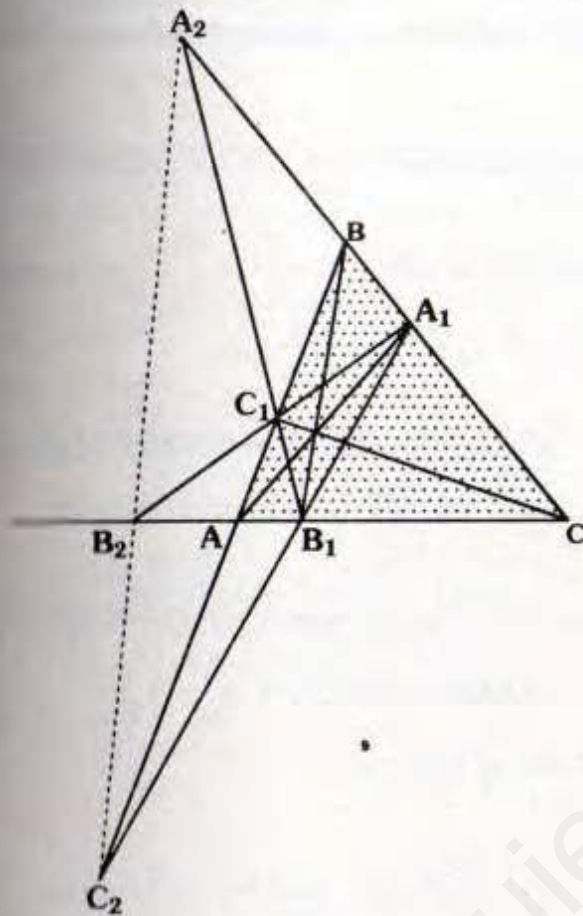
Los siguientes casos quedan como ejercicio para el lector:



E y D son puntos de tangencia entonces A, B, C y D forman una cuaterna armónica.

*2 Para el ΔABC , H es ortocentro, G es baricentro, O es circuncentro y O_9 , es el centro de la circunferencia de los nueve puntos. Se cumple que H, G, O_9 y O forman una cuaterna armónica.

TEOREMA



En el gráfico, se cumple:

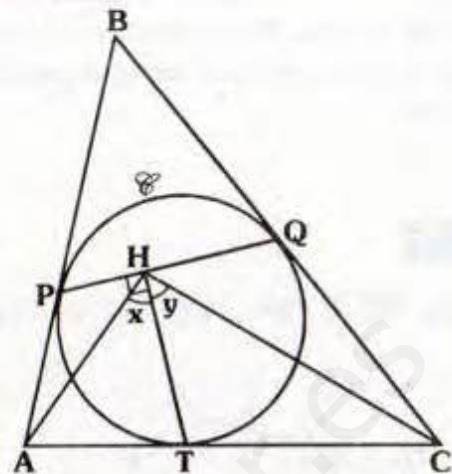
A_2, B_2 y C_2 son colineales

Prueba

Basta notar que B_2, A, B_1 y C es una cuaterna armónica entonces el conjunto de rayos $\overrightarrow{C_2B_2}, \overrightarrow{C_2A}, \overrightarrow{C_2B_1}$ y $\overrightarrow{C_2C}$ forman un haz armónico.

Como C, A_1, B y A_2 forman una cuaterna armónica entonces $\overrightarrow{C_2B_2}$ pasa por A_2 .

TEOREMA



En el gráfico, \odot es la circunferencia inscrita.

Se cumple: $x = y$

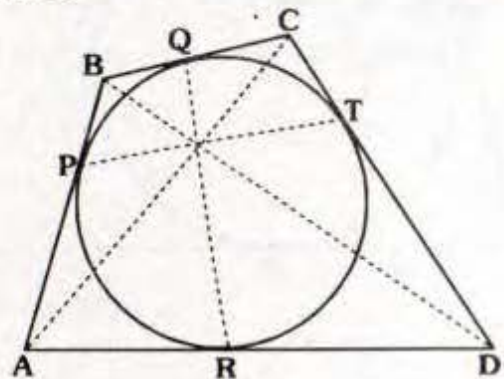
Prueba

- Si $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$ es obvio.
- Si $\overline{PQ} \not\parallel \overline{AC}$, la prolongación de \overline{QB} corta a \overline{CA} en M , entonces: M, A, T y C forma una cuaterna armónica, como $m\angle MHT = 90^\circ$ entonces por teorema:

$x = y$

TEOREMA DE NEWTON

En el gráfico, el cuadrilátero $ABCD$ es circunscrito.



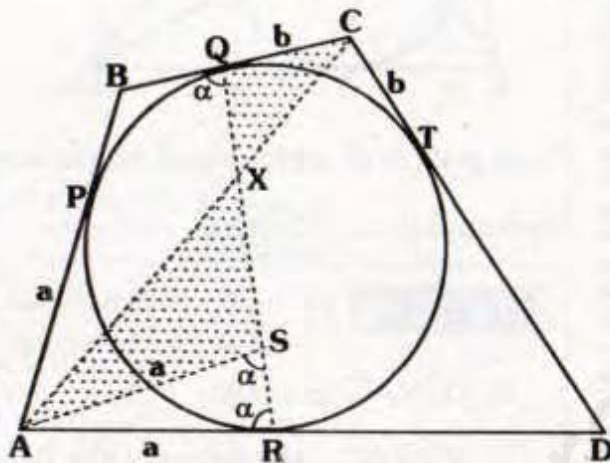
Se cumple que $\overline{AC}, \overline{BD}, \overline{PT}$ y \overline{RQ} son concurrentes.

Prueba

Hay muchas formas de demostrar el teorema (una manera muy elegante es con potencia y eje radical, lo cual desarrollaremos en el libro N° 10), daremos un prueba sintética analizando por partes.

PASO 1

Se traza \overline{AC} y \overline{QR} : $(\overline{AC} \cap \overline{QR} = \{X\})$



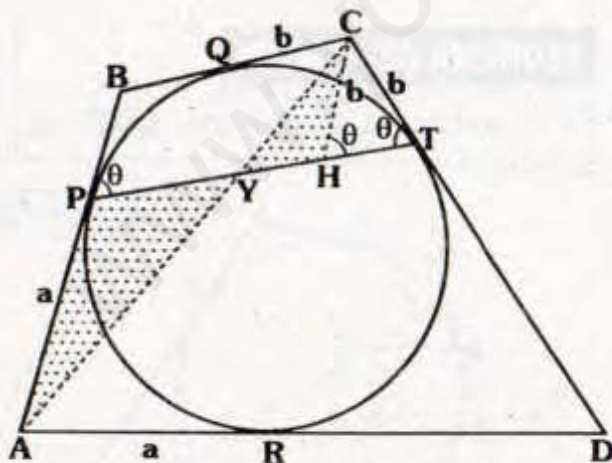
- Como $m\angle ARQ = m\angle BQR = \alpha$, se ubica S en \overline{QR} tal que $m\angle ASR = \alpha$

$$\Rightarrow \overline{AS} \parallel \overline{QC}$$

- $\Delta AXS \sim \Delta CXQ \Rightarrow \frac{AX}{XC} = \frac{a}{b} \dots (I)$

PASO 2

Ahora tracemos \overline{AC} y \overline{PT} : $(\overline{AC} \cap \overline{PT} = \{Y\})$



- En forma similar a lo anterior:

$$\frac{AY}{YB} = \frac{a}{b} \dots (II)$$

- De (I) y (II): $X=Y$

Entonces \overline{PT} y \overline{QR} se cortan en un punto de la diagonal \overline{AC} .

- Si hacemos un procedimiento análogo para \overline{BD} , se tendrá que \overline{PT} y \overline{QR} se cortan en \overline{BD} .

$\therefore \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{PT}$ y \overline{QR} concurren.

GEOMETRÍA DE MASAS

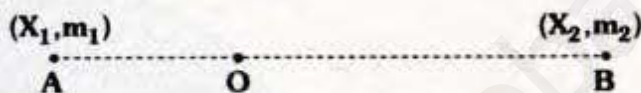
Es una herramienta muy útil en problemas que tengan que ver especialmente con razones de segmentos.

DEFINICIÓN DE CENTRO DE MASAS

En un plano ubicamos los puntos $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ a los cuales se les va asociar las masas m_1, m_2, \dots, m_n respectivamente, el centro de masa es el punto O talque:

$$m_1 \vec{OX}_1 + m_2 \vec{OX}_2 + m_3 \vec{OX}_3 + \dots + m_n \vec{OX}_n = \vec{0} \quad (\text{vector nulo})$$

Veamos el caso en que $n=2$:



O es centro de masa $\Rightarrow m_1 \vec{OX}_1 + m_2 \vec{OX}_2 = \vec{0}$

$\Rightarrow m_1 \vec{OX}_1 = -m_2 \vec{OX}_2$, considerando $m_1 > 0$ y $m_2 > 0$

\Rightarrow Los vectores \vec{OX}_1 y \vec{OX}_2 tienen sentidos contrarios.

Tomando módulos:

$$m_1 |\vec{OX}_1| = m_2 |\vec{OX}_2| \Rightarrow$$

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{|\vec{OX}_2|}{|\vec{OX}_1|} = \frac{OB}{OA}$$

Observación

- Si $m_1 = m_2 \Rightarrow O$ es punto medio de \overline{AB} .
- Si $m_1 \neq m_2 \Rightarrow OA$ y OB son proporcionales a m_2 y m_1 es decir $OA = km_2$ y $OB = km_1$, si $m_1 > m_2 \Rightarrow OB > OA$, el centro de masa está más cerca de A .

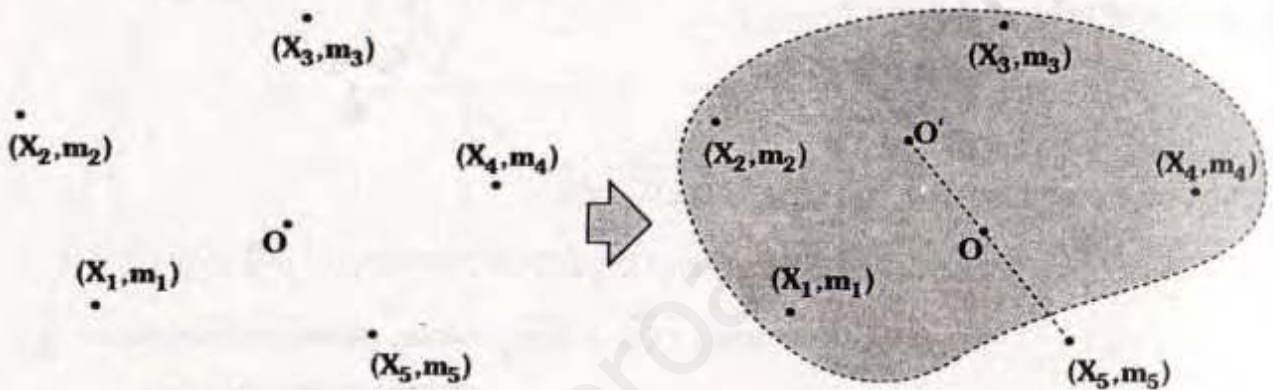
Así tenemos:



TEOREMAS

Enunciamos los siguientes teoremas sin demostración

- El centro de masa de cualquier sistema de puntos existe y es único.
- El centro de masa está determinado por los valores de las masas a que pertenece.
- Para cualquier sistema de puntos, si el centro de masa esta dado (o deseamos que fuese algún punto conveniente) se pueden buscar valores de masa tales que la posición de dicho centro no varíe.
- **(Teorema del agrupamiento de puntos)** El centro de masa de un sistema de puntos no varia si un grupo de puntos del sistema se sustituye por un punto, en el cual está su centro de masa y al cual se le asocia una masa igual a la suma de masas de esos puntos.



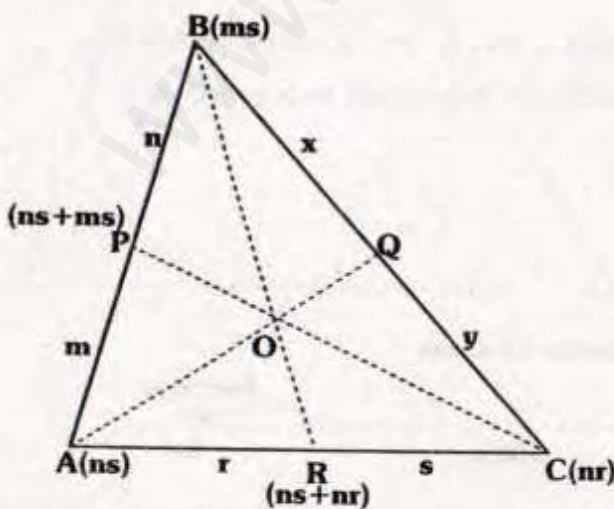
O: centro de masa de los puntos X_1, X_2, X_3, X_4 y X_5 .

O': centro de masa de X_1, X_2, X_3 y X_4 se le asocia la masa: $m_1 + m_2 + m_3 + m_4$

O: centro de masa de O' y X_5

APLICACIONES

APLICACIÓN 1



- Como primera aplicación veamos una prueba sencilla del teorema de Ceva y de Van Aubel.
- Ubiquemos en A, B y C masas "ns", "ms" y "nr" respectivamente.
- El centro de masa de A y C es R, luego el centro de masa de B y R están en la línea \overline{BR} .
- El centro de masa de A y B está en P y de P y C está en la línea \overline{CP} .

Se concluye que el centro de masa esta en la intersección de \overline{BR} y \overline{CP} (O es centro de masa del sistema)

Finalmente el centro de masa de B y C debe estar en Q pues debe estar en la línea \overline{AO} .

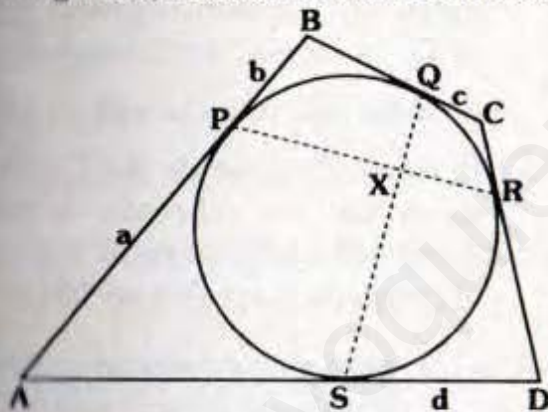
$$\Rightarrow \frac{|QB|}{|QC|} = \frac{nr}{ms} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{nr}{ms} \quad \therefore xms = ynr$$

Ahora veamos la prueba del teorema de Van Aubel.

Como el centro de masa es O $\Rightarrow \frac{|OB|}{|OR|} = \frac{ns + nr}{ms} \Rightarrow \frac{|OB|}{|OR|} = \frac{n\cancel{s}}{m\cancel{s}} + \frac{\boxed{nr}}{\boxed{ms}} = \frac{n}{m} + \frac{x}{y}$

APLICACIÓN 2

En el gráfico; el cuadrilátero ABCD es circunscrito.

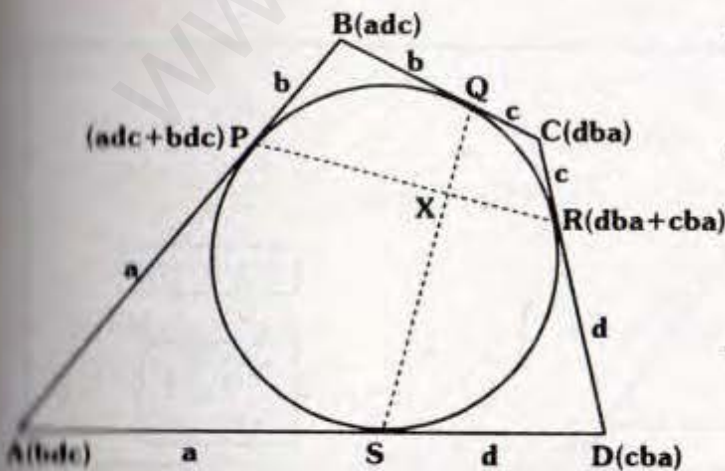


Se cumple:

$$\frac{|PX|}{|XR|} = \frac{ab(c+d)}{cd(a+b)}$$

$$\frac{|QX|}{|XS|} = \frac{bc(a+d)}{ad(b+c)}$$

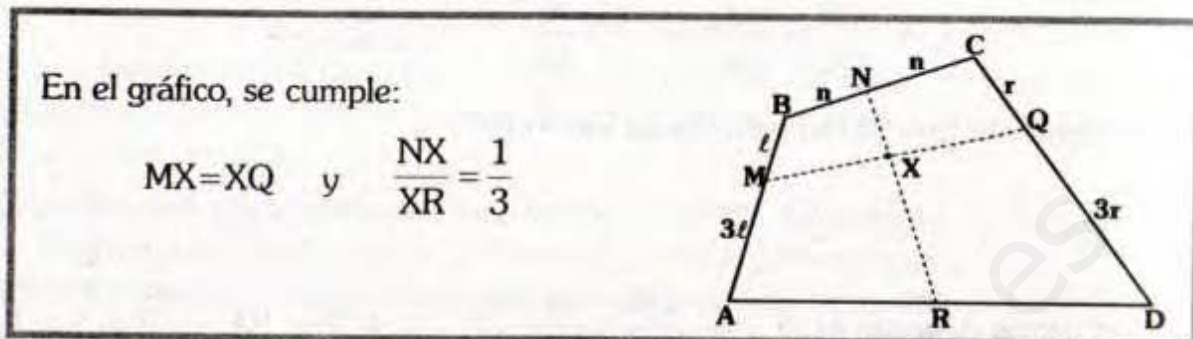
Prueba



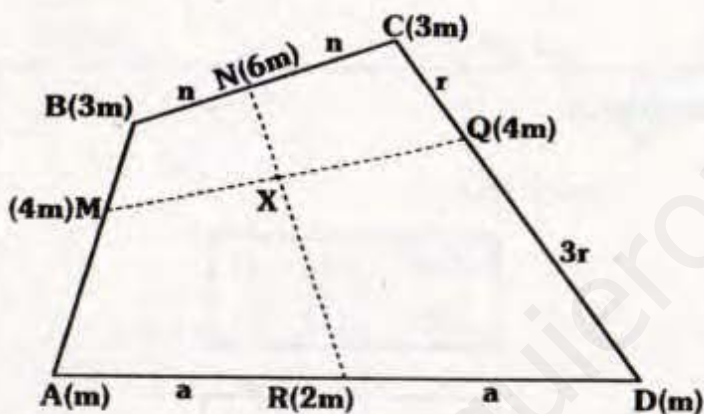
- Se ubica en A, B, C y D masas de abc, adc, dba y cba respectivamente.
- Luego en centro de masa de A y B está en P, de C y D esta en R, luego el centro de masa del sistema está en \overline{PR} .
- Análogamente el centro de masa del sistema esta en \overline{QS} el centro de masa del sistema está en $\overline{PR} \cap \overline{QS} = \{X\}$

Finalmente: $\frac{|XP|}{|XR|} = \frac{dba + cba}{adc + bdc} \Rightarrow \frac{|XP|}{|XR|} = \frac{ab(c + d)}{cd(a + b)}$

Análogamente: $\frac{|XQ|}{|XS|} = \frac{bc(a + d)}{ad(b + c)}$



Prueba

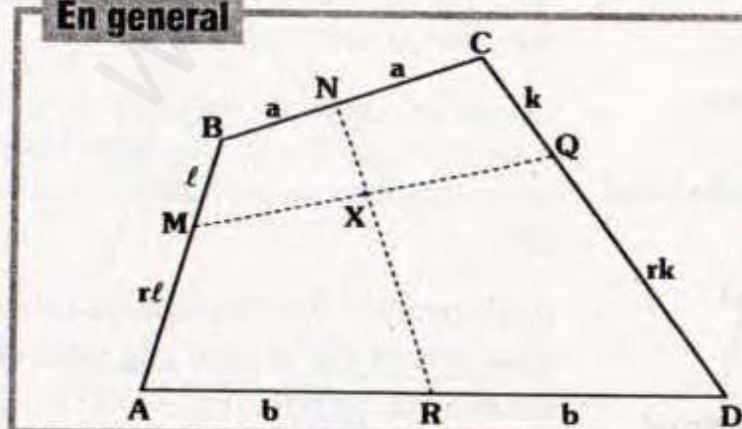


- Se ubican en A, B, C y D masas "m", "3m", "3m" y "m" respectivamente.
- El centro de masa de A y B es M, con masa "4m"; el centro de masa de C y D es Q con masa "4m"; luego el centro de masa del conjunto está en \overline{MQ} .
- El centro de masa de B y C está en N con masa "6m"; el centro de masa de A y D está en R con masa "2m", luego el centro de masa está en \overline{NR} .

• Como el centro de masa está en \overline{MQ} y en \overline{NR} entonces el centro de masa es X.

• Finalmente: $\frac{|XM|}{|XQ|} = \frac{4m}{4m} \Rightarrow MX = XQ$ y $\frac{|NX|}{|XQ|} = \frac{2m}{6m} \Rightarrow \frac{NX}{XQ} = \frac{1}{3}$

En general



Se cumple:

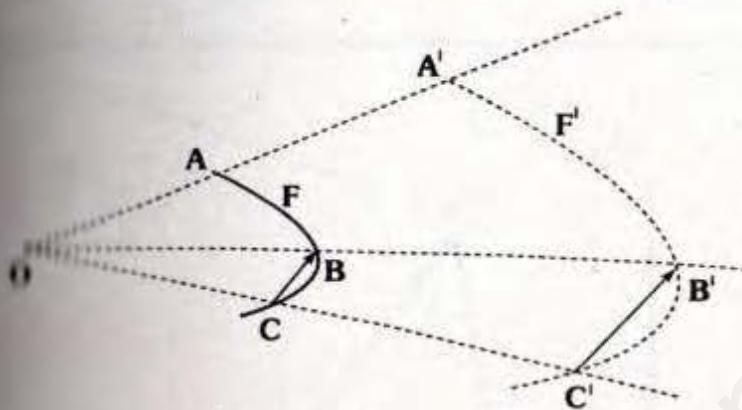
$$MX = XQ$$

$$\frac{NX}{XR} = \frac{1}{r}$$

HOMOTECIA

Es una transformación geométrica del tipo ISOMORFA, es decir sólo va a cambiar las proporciones de la figura más no la forma.

HOMOTECIA DIRECTA



O: Centro de homotecia directa

k: razón de la homotecia directa ($k > 0$)

A y A': Puntos homotéticos si:

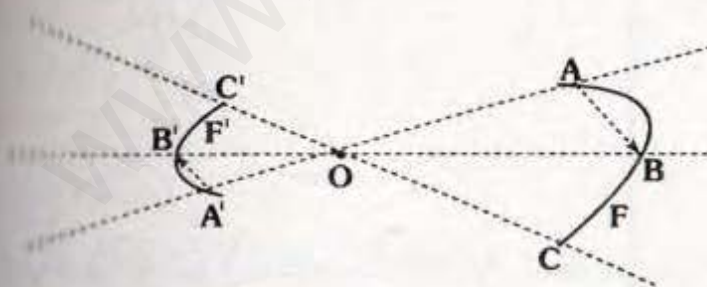
$$\frac{OA'}{OA} = k$$

Observación:

Como $\frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = \frac{OC'}{OC} = k$, luego tendremos $\overline{CB} \parallel \overline{C'B'}$ y $C'B' = k(CB)$.

Los segmentos \overline{CB} y $\overline{C'B'}$ son homotéticos y las figuras F y F' son homotéticas.

HOMOTECIA INVERSA



O: Centro de homotecia inversa

k: razón de la homotecia inversa ($k < 0$)

A y A' son homotéticos si:

$$\frac{OA'}{OA} = k$$

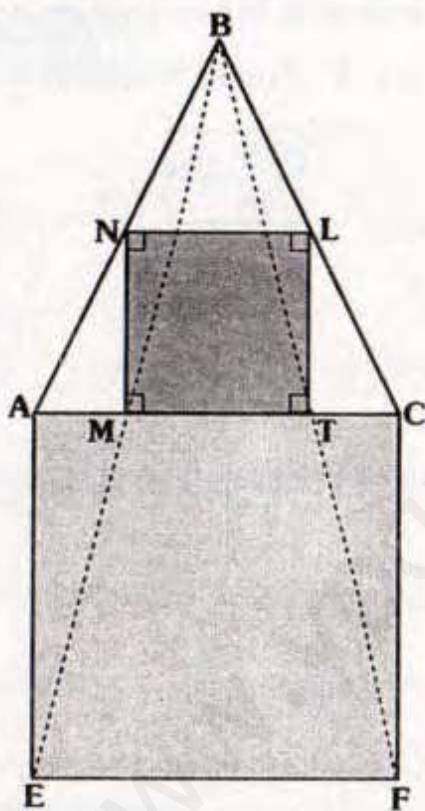
También los pares B - B' y C - C' son puntos homotéticos, luego $\overline{A'B'} \parallel \overline{AB}$, $\overline{B'C'} \parallel \overline{BC}$ y $\overline{A'C'} \parallel \overline{CA}$.

$\overline{A'B'}$ y \overline{AB} son segmentos homotéticos.

Observaciones

- Las figuras homotéticas son semejantes ($F \sim F'$)
- Si $|k| > 1$ entonces la figura aumenta de tamaño; si $|k| < 1$ la figura se reduce de tamaño; si $|k| = 1 \Rightarrow F \cong F'$
- Dos puntos homotéticos son colineales con el centro de homotecia.
- Las razones de los segmentos se está considerando las razones de segmentos dirigidos.

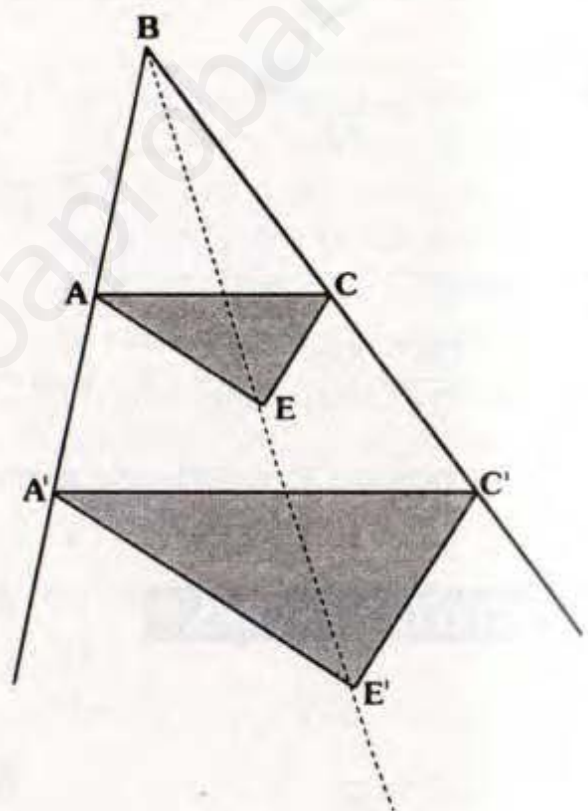
APLICACIÓN



Si: $EACF$ y $MNL T$ son cuadrados

\Rightarrow Dichos cuadrados son homotéticos cuyo centro de homotecia es B .

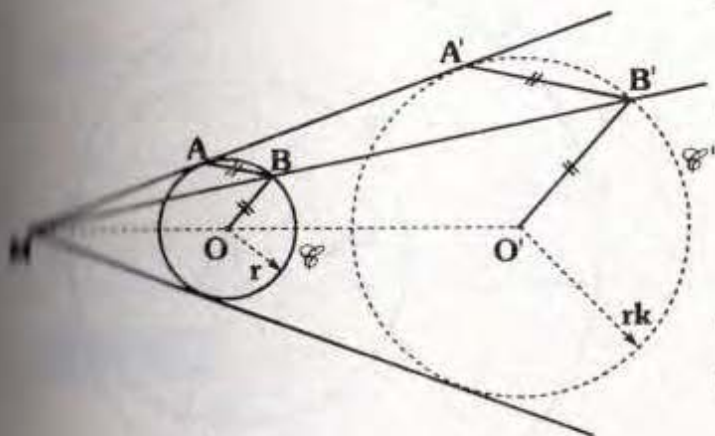
$\Rightarrow E, M$ y B son colineales lo mismo que F, T y B colineales.



Si: $\overline{AC} \parallel \overline{A'C'}$, $\overline{AE} \parallel \overline{A'E'}$ y $\overline{CE} \parallel \overline{C'E'}$

\Rightarrow Los triángulos AEC y $A'E'C'$ son homotéticos y los puntos E' y E son homotéticos entonces E', E y B son colineales.

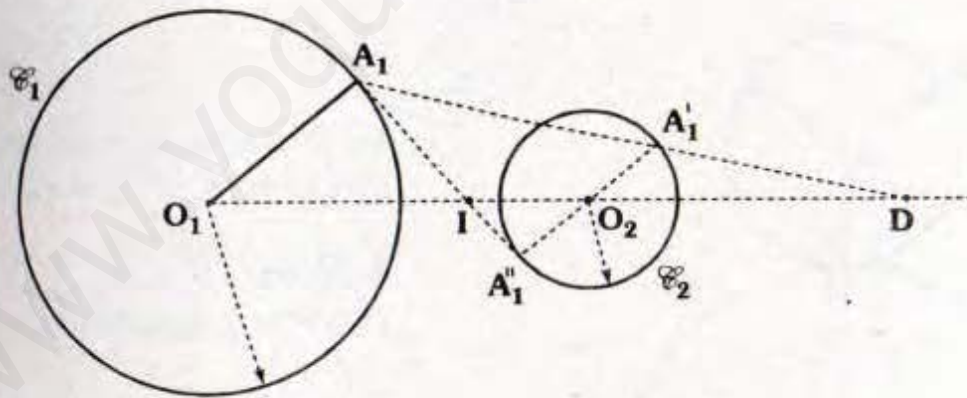
HOMOTECIA DE CIRCUNFERENCIAS



- Sea la circunferencia \mathcal{C} de centro O y sea M el centro de homotecia.
- A y A' son puntos homotéticos entonces $\frac{OA'}{OA} = k$ luego el homotético de \mathcal{C} es \mathcal{C}' , cuyo radio es "rk".
- Notemos que $\overline{AB} \parallel \overline{A'B'}$ y $\overline{OB} \parallel \overline{O'B'}$.
- Lo anterior nos da los criterios para hallar los centros de homotecia de dos figura homotéticas.

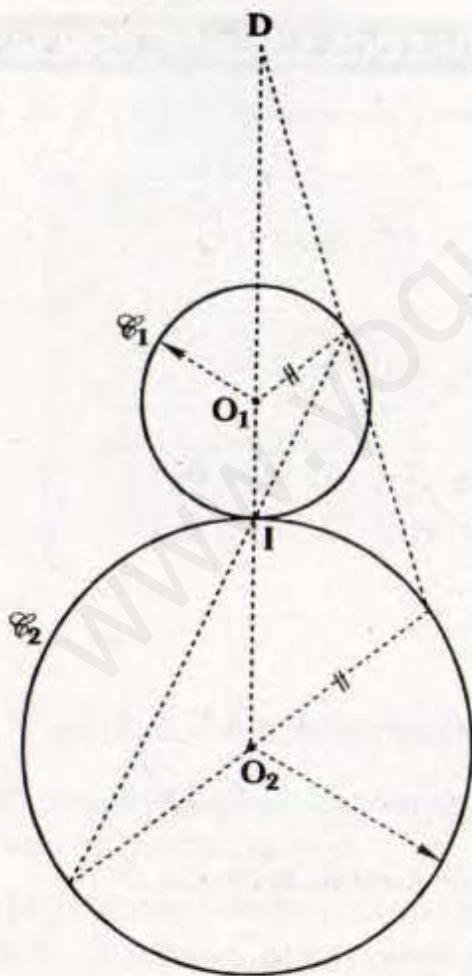
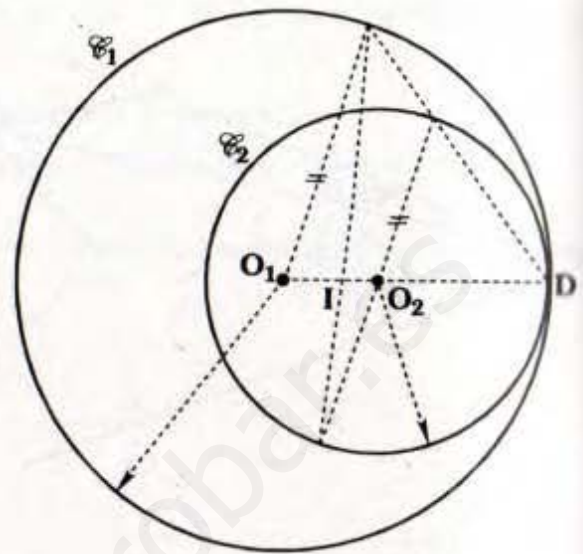
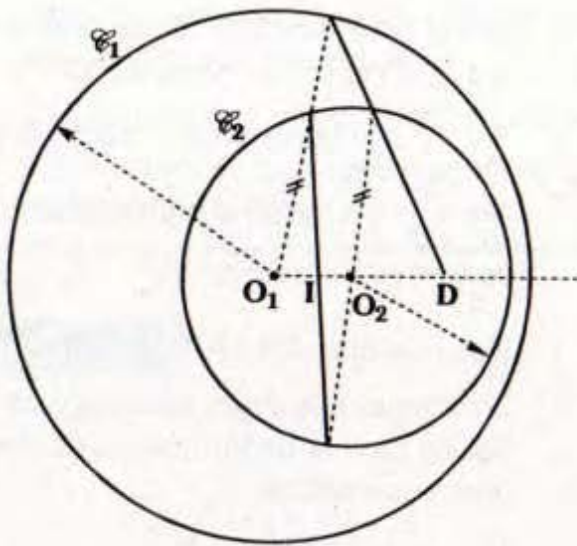
UBICACIÓN DEL CENTRO DE HOMOTECIA DADAS DOS CIRCUNFERENCIAS

Consideramos las circunferencias de radios diferentes y no concéntricas \mathcal{C}_1 y \mathcal{C}_2 y de centros O_1 y O_2 respectivamente.



- Los centros de homotecia directa e inversa se ubicarán en la línea de los centros.
- En \mathcal{C}_1 se ubica A_1 y en \mathcal{C}_2 se traza el diámetro $\overline{A_1A_1''}$ tal que $\overline{O_1A_1} \parallel \overline{A_1''A_1'}$.
- La intersección de $\overleftrightarrow{A_1A_1''}$ y $\overline{O_1O_2}$ nos da el centro de homotecia directa: D .
- La intersección de $\overline{O_1O_2}$ con $\overline{A_1A_1'}$ es el centro de homotecia inversa: I .

Veamos otras posibilidades:



- I y D centros de homotecia inversa y directa de \mathcal{C}_1 y \mathcal{C}_2 respectivamente.
- También; O_1 , I, O_2 y D forman una CUATERNA ARMÓNICA.

TEOREMA

Sean tres circunferencias coplanarias de radios diferentes: C_1 , C_2 y C_3 los cuales son no concéntricas. Sean D_{ij} e I_{ij} los centros de homotecia de C_i y C_j .

Se cumple:

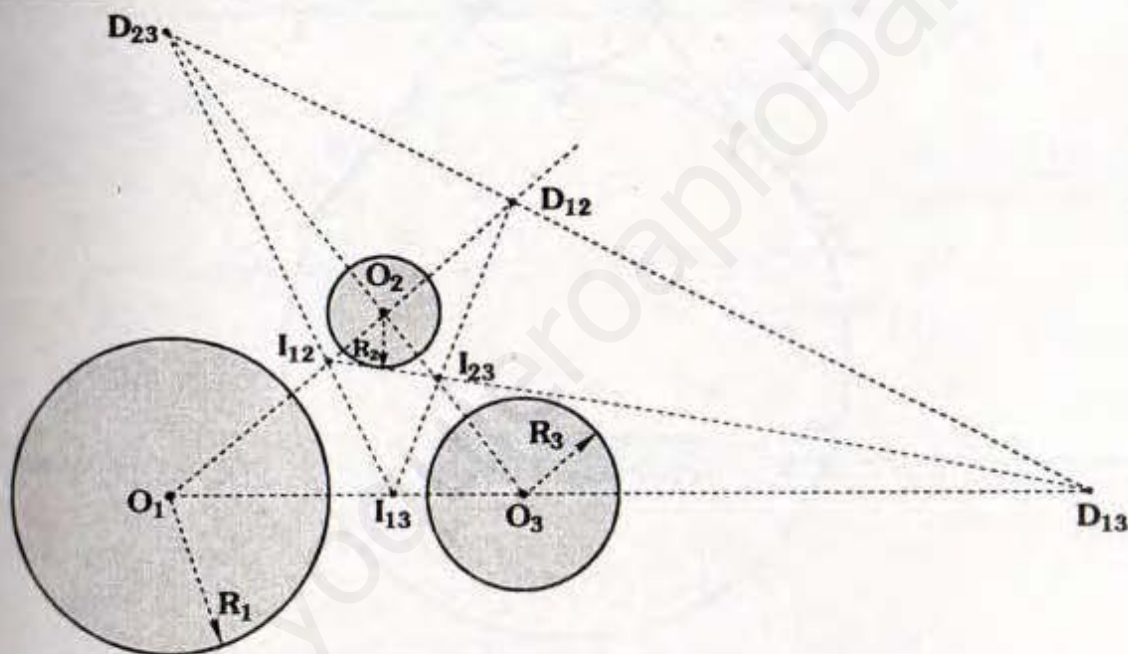
D_{12} , D_{23} y D_{13} son colineales

D_{12} , I_{23} e I_{13} son colineales

I_{12} , D_{23} e I_{13} son colineales

I_{12} , I_{23} y D_{13} son colineales

Prueba



Los centros de homotecia, cumplen:

$$\frac{D_{ij}O_i}{D_{ij}O_j} = \frac{R_i}{R_j} \text{ y } \left| \frac{I_{ij}O_i}{I_{ij}O_j} \right| = \frac{R_i}{R_j} \text{ para: } i \neq j, i = 1, 2, 3 \text{ y } j = 1, 2, 3$$

Observemos que para el triángulo $O_1O_2O_3$ se cumple:

$$\frac{O_1D_{12}}{D_{12}O_2} \cdot \frac{O_2D_{23}}{D_{23}O_3} \cdot \frac{O_3D_{13}}{D_{13}O_1} = \frac{R_1}{R_2} \cdot \frac{R_2}{R_3} \cdot \frac{R_3}{R_1} = 1 \Rightarrow D_{12}, D_{23} \text{ y } D_{13} : \text{colineales}$$

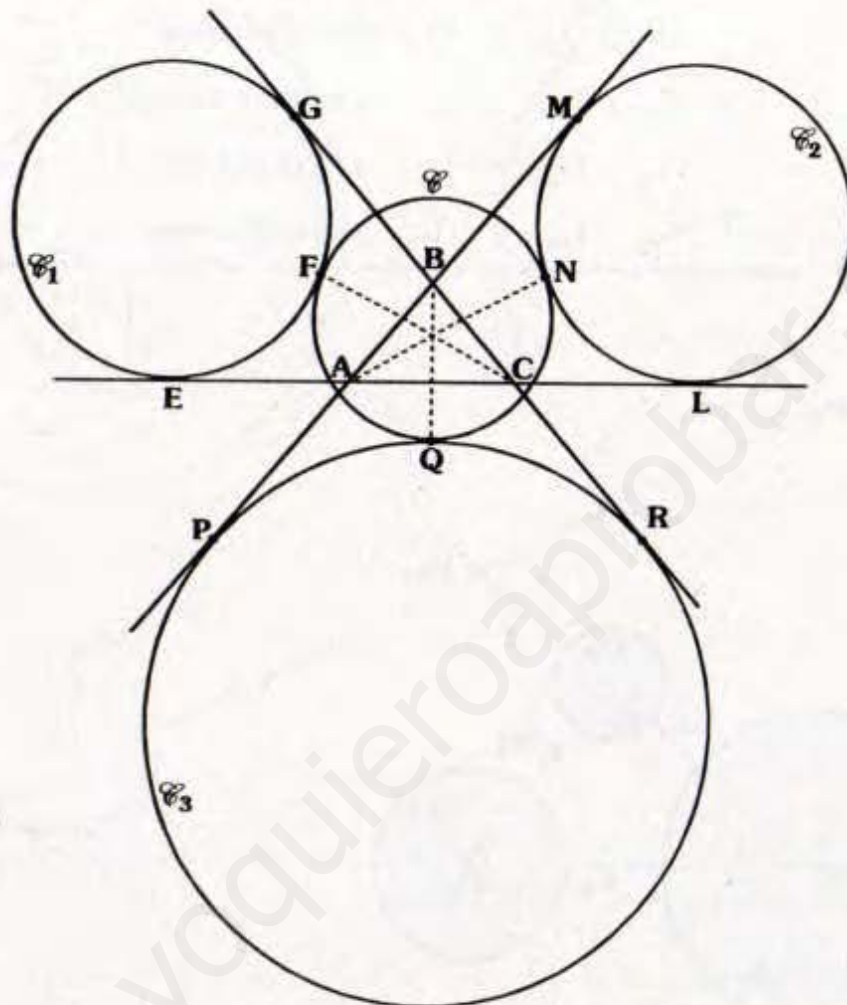
$$\frac{O_1I_{12}}{I_{12}O_2} \cdot \frac{O_2I_{23}}{I_{23}O_3} \cdot \frac{O_3D_{13}}{D_{13}O_1} = 1 \Rightarrow I_{12}, I_{23} \text{ y } D_{13} : \text{colineales}$$

Análogamente para las demas ternas.

APLICACIÓN

Como aplicación del teorema anterior veamos:

En el gráfico, E, F, G, M, N, L, R, Q y P son puntos de tangencia



Se cumple: \overline{AN} , \overline{CF} y \overline{BQ} concurren

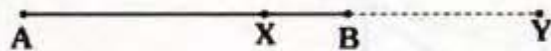
Prueba

Se traza la circunferencia inscrita: K del $\triangle ABC$.

- Analicemos C_1 , C y K:
 - F es centro de homotecia inversa de C y C_1
 - C es centro de homotecia directa de C_1 y K
 - X es centro de homotecia inversa de K y C
- } F, C y X: colineales
- Análogamente: N, A y X colineales ; B, Q y X colineales
- $\therefore \overline{AN}$, \overline{CF} y \overline{BQ} concurren en X.

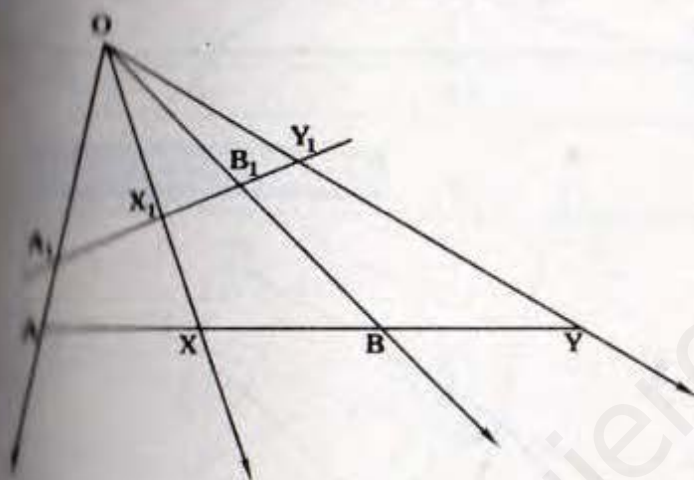
RAZÓN DOBLE O RAZÓN CRUZADA

Un tema muy importante por sus aplicaciones es el de razón doble, con ello demostraremos fácilmente los teoremas de Pascal, Pappus y Desargues:



Si X e Y dividen a \overline{AB} , se define la razón doble como: $\frac{AX}{XB} / \frac{AY}{YB}$ y lo denotamos por $\{ABXY\}$

RAZÓN DE CUATRO HILERAS



Se denotará por:

$$O - \{ABXY\}$$

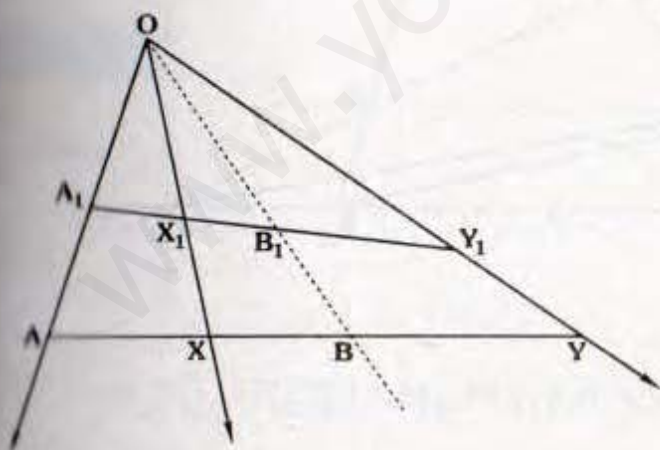
Es fácil verificar que:

$$\{ABXY\} = \frac{\text{sen}AOX}{\text{sen}XOB} / \frac{\text{sen}AOY}{\text{sen}YOB}$$

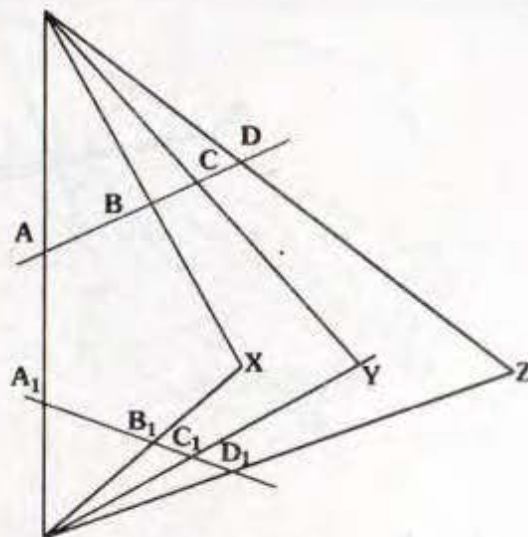
Luego se deduce:

$$\{ABXY\} = \{A_1B_1X_1Y_1\}$$

Observaciones

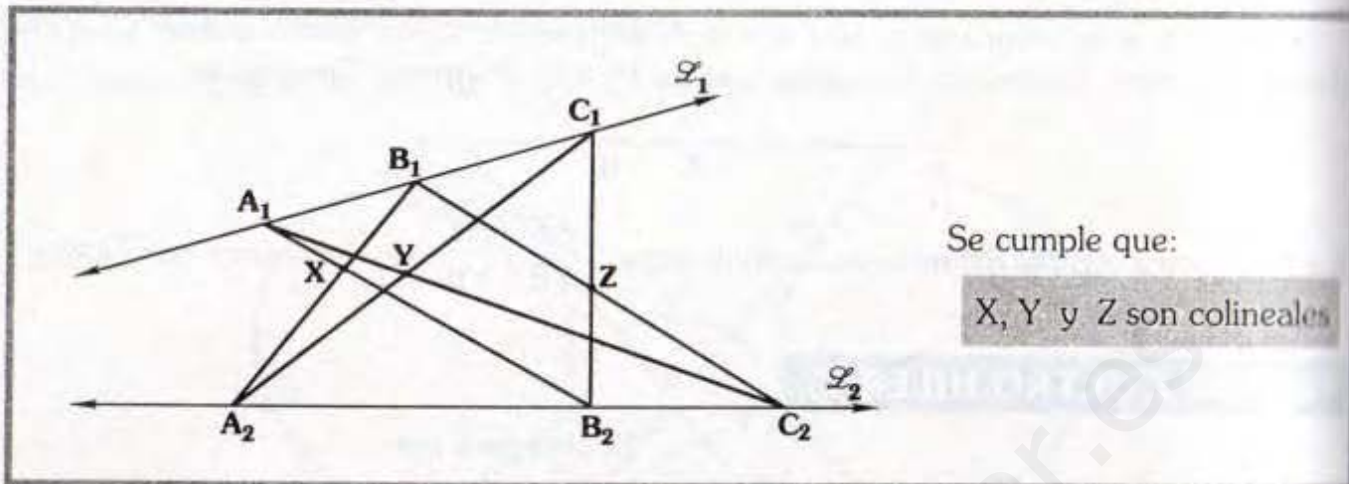


Si: $\{AXBY\} = \{A_1X_1B_1Y_1\}$
 \Rightarrow O, B_1 y B son colineales

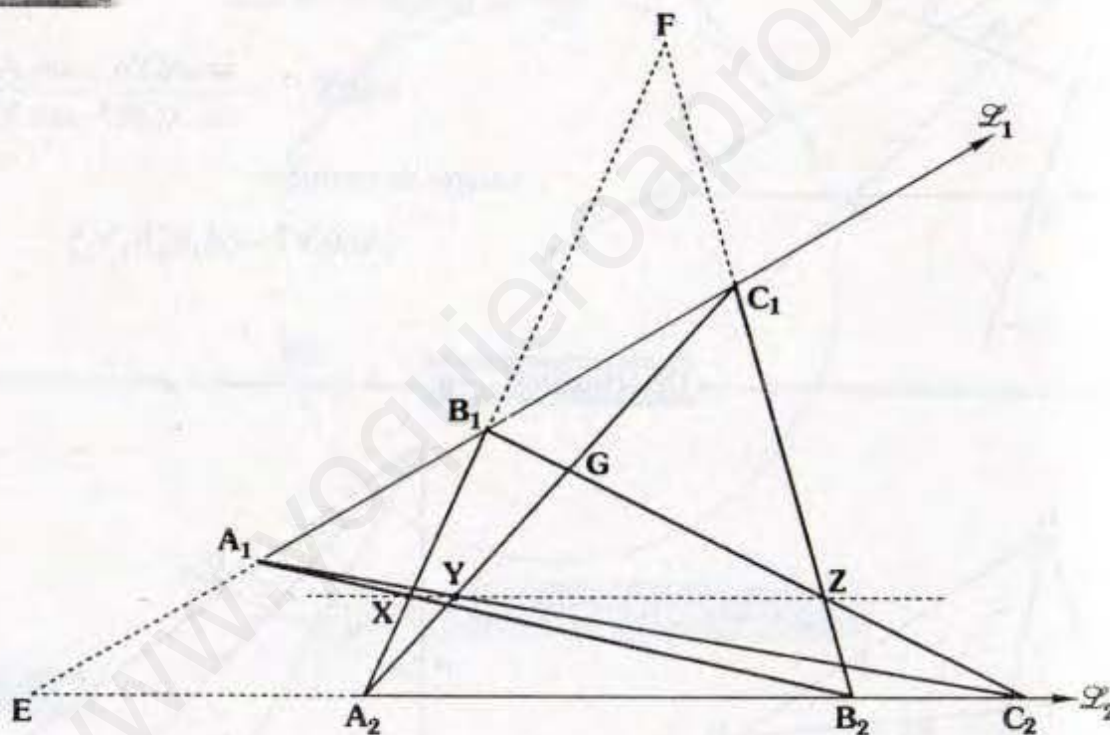


Si: $\{ABCD\} = \{A_1B_1C_1D_1\}$
 \Rightarrow X, Y y Z son colineales

TEOREMA DE PAPPUS



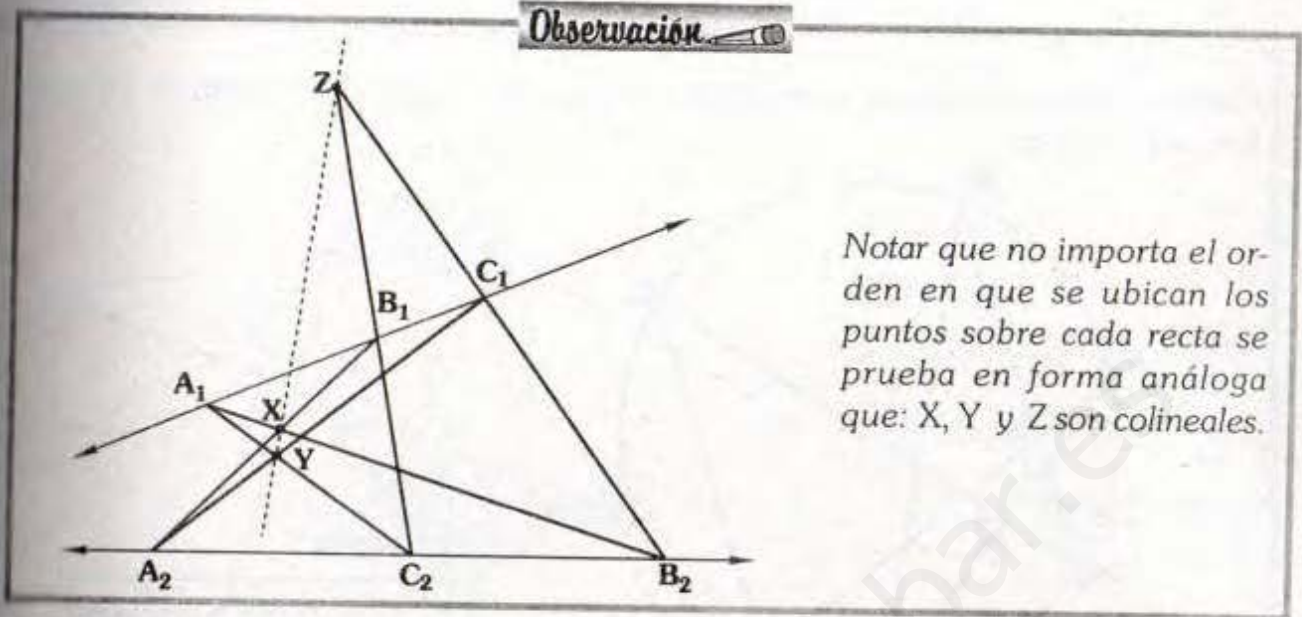
Prueba \square



Partimos así:

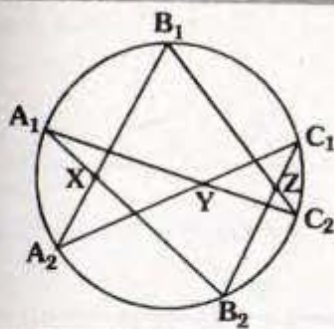
$$\begin{aligned}
 B_2 \{EA_1B_1C_1\} &= C_2 \{EA_1B_1C_1\} \\
 \Rightarrow B_2 \{A_2XB_1F\} &= C_2 \{A_2YGC_1\} \\
 \Rightarrow Z \{A_2XB_1F\} &= Z \{A_2YGC_1\} \\
 \therefore X, Y \text{ y } Z &\text{ son colineales.}
 \end{aligned}$$

Observación



Notar que no importa el orden en que se ubican los puntos sobre cada recta se prueba en forma análoga que: X, Y y Z son colineales.

TEOREMA DE PASCAL



En el gráfico, se cumple:

X, Y, Z son colineales

Prueba

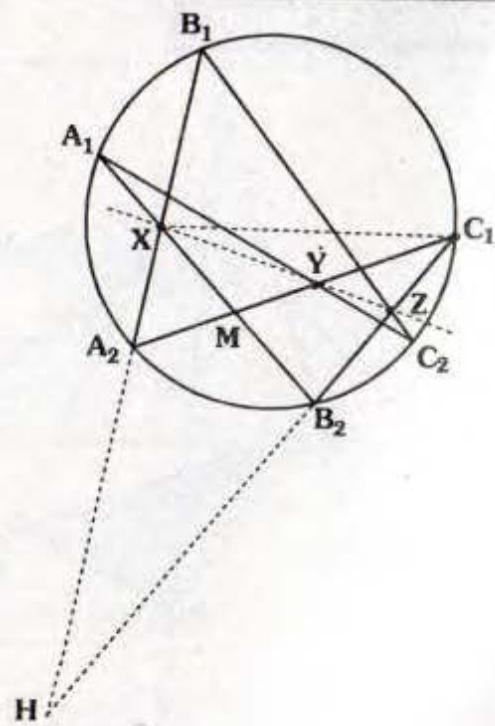
Como:

$$B_1 \{C_1 C_2 B_2 A_2\} = A_1 \{C_1 C_2 B_2 A_2\}$$

$$\Rightarrow \{C_1 Z B_2 H\} = \{C_1 Y M A_2\}$$

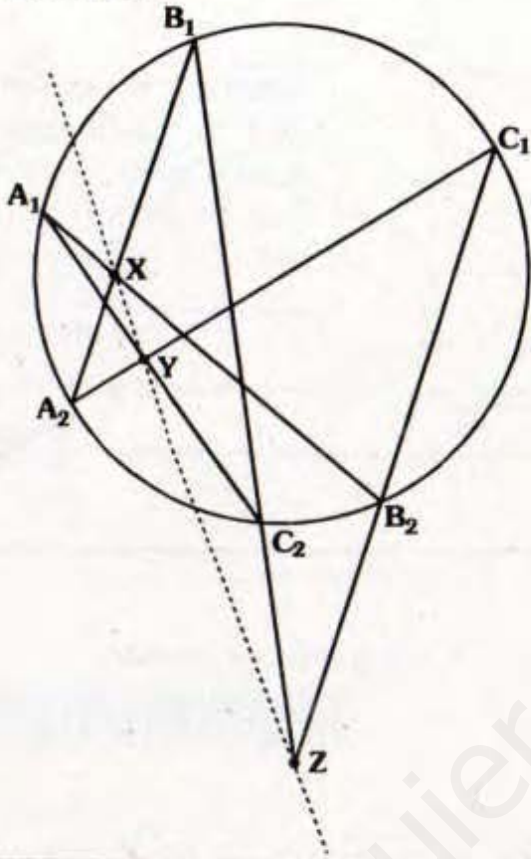
$$\Rightarrow X \{C_1 Z B_2 H\} = X \{C_1 Y M A_2\}$$

∴ X, Y y Z son colineales.



Observación

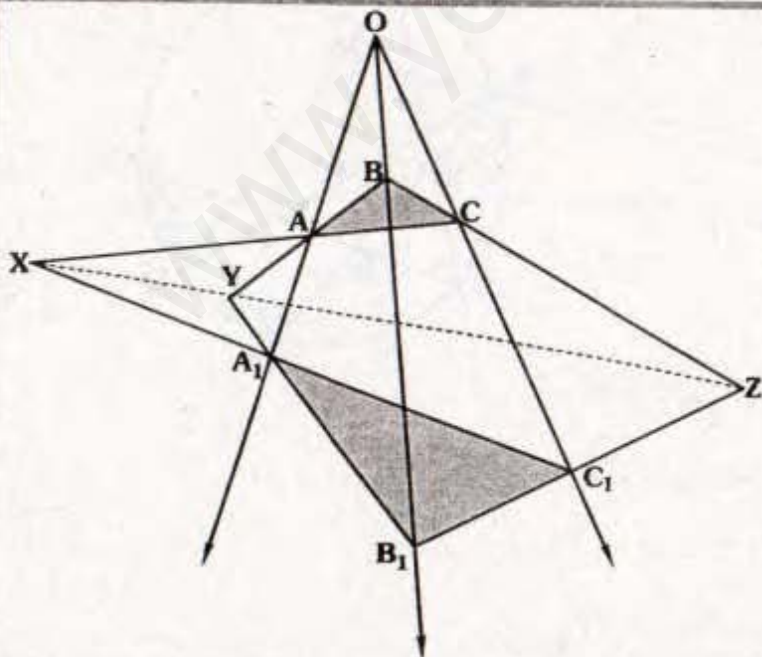
Con las mismas notaciones se prueban muchos casos, variando el orden de los puntos, por ejemplo:



Se cumple:

X, Y y Z son colineales

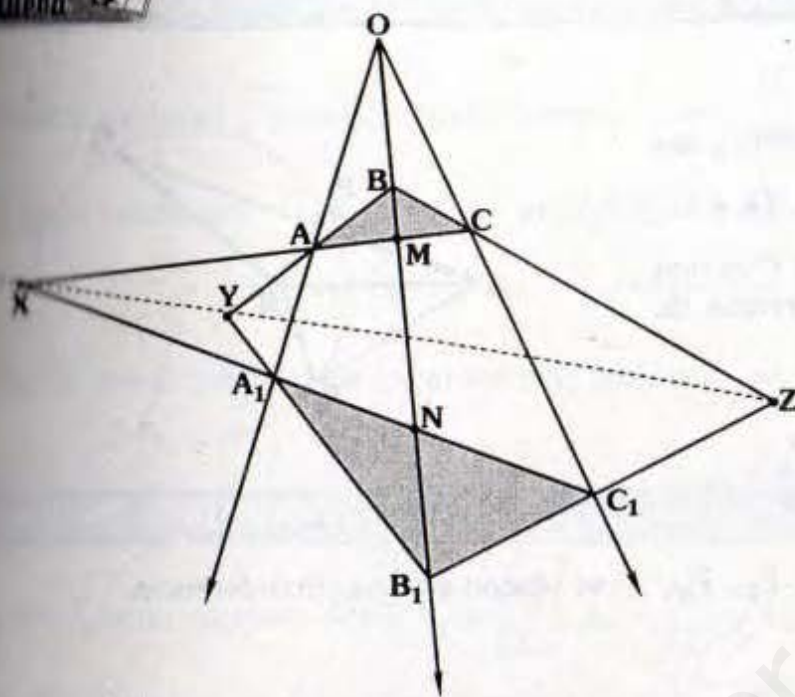
TEOREMA DE DESARGUES



En el gráfico, se cumple:

X, Y y Z son colineales

Al punto O se le llama centro de perspectiva de los triángulos ABC y $A_1B_1C_1$.



Notemos que:

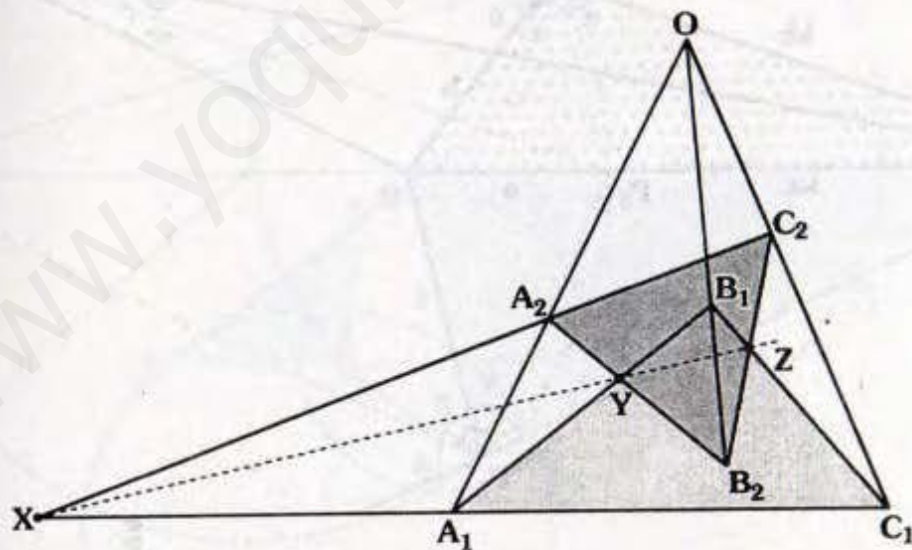
$$O \{XAMC\} = B_1 \{XANC_1\}$$

$$\Rightarrow B \{XYMZ\} = B_1 \{XYNZ\}$$

\therefore X, Y y Z son colineales.

Observación

Veamos otras posibilidades:



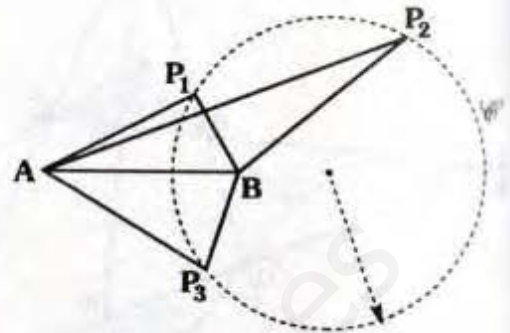
Se cumple:

X, Y y Z son colineales.

CIRCUNFERENCIA DE APOLONIO

TEOREMA

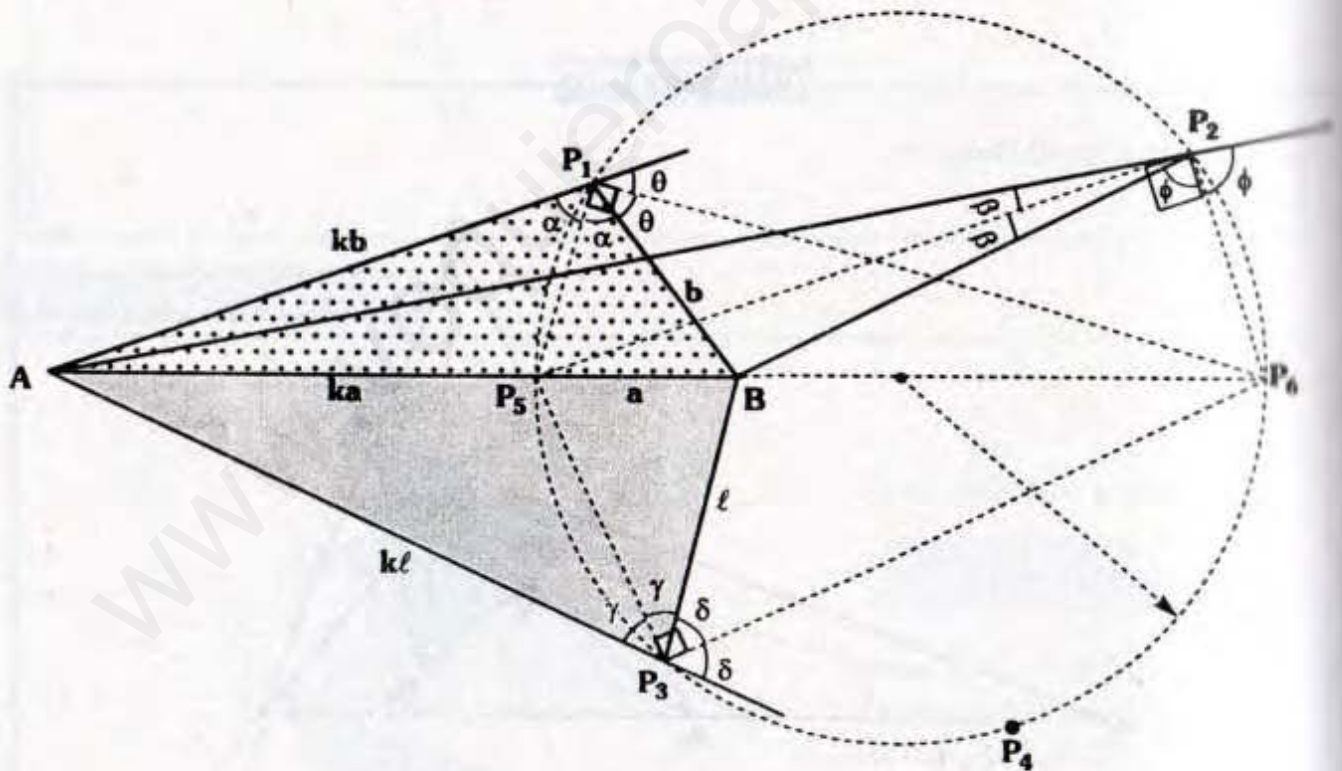
Sea el segmento fijo \overline{AB} en un plano y sea un punto móvil P tal que $\frac{AP}{PB} = k$ ($k \neq 1$), el lugar geométrico que describe P es una circunferencia, llamada circunferencia de Apolonio o de Similitud.



En el gráfico: $\frac{AP_1}{P_1B} = \frac{AP_2}{P_2B} = \frac{AP_3}{P_3B} = \dots$

⇒ Los puntos P_1, P_2, P_3, \dots se ubican en una circunferencia.

Prueba



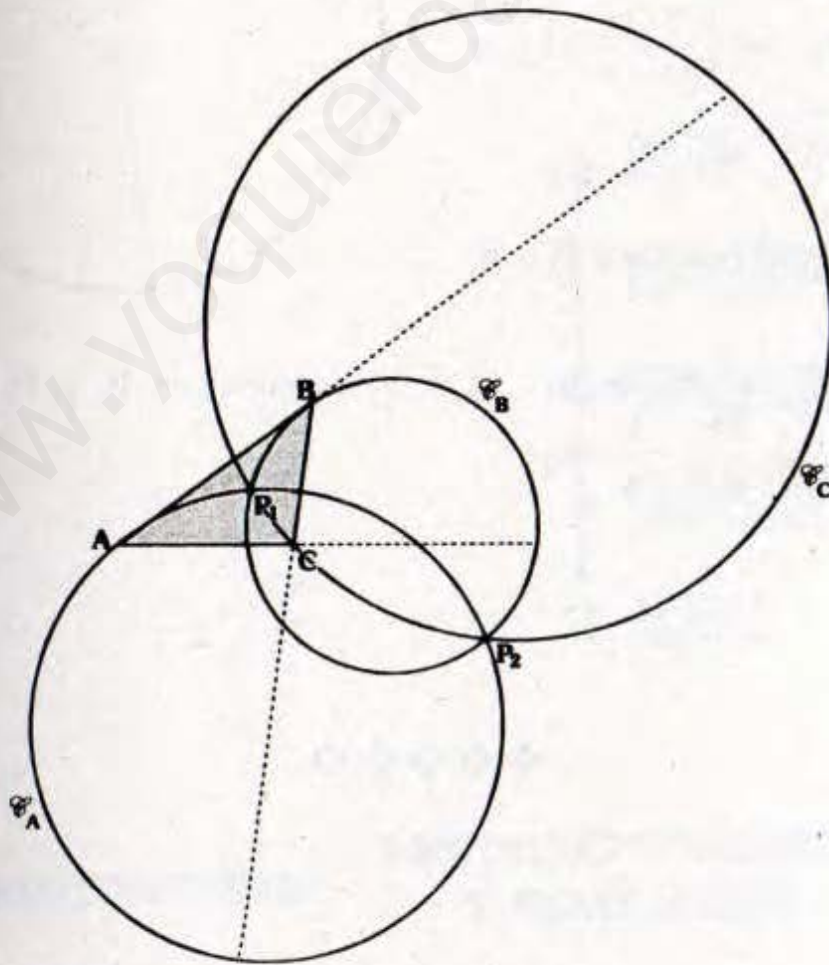
- Se ubica P_5 en \overline{AB} y P_6 en la prolongación de \overline{AB} (suponiendo que $|k| > 1$) tal que $\frac{AP_5}{P_5B} = \frac{AP_6}{P_6B} = k$

- 1) Luego para todo punto $P_i \neq P_5$ y $P_i \neq P_6$ se tendrá que en el ΔAP_iB , $\overline{P_iP_5}$ y $\overline{P_iP_6}$ es bisectriz interior y exterior respectivamente, pues: $\frac{AP_i}{P_iB} = \frac{AP_5}{P_5B} = \frac{AP_6}{P_6B} = k$
- 2) Luego tendremos: $m\angle P_5P_1P_6 = m\angle P_5P_2P_6 = m\angle P_5P_3P_6 = 90^\circ$
 $\Rightarrow P_1, P_2, P_3, P_4, \dots$ formarán una circunferencia
- 3) Notar que el centro de la circunferencia está en la recta \overline{AB} y es el punto medio $\overline{P_5P_6}$.

PUNTO DE APOLONIO

Para el triángulo escaleno ABC, $k_1 = \frac{AB}{BC}$, $k_2 = \frac{AC}{CB}$ y $k_3 = \frac{AB}{AC}$.

Las circunferencias de Apolonio con respecto a \overline{AC} , \overline{BC} y \overline{AB} cuyas constantes son k_1 , k_2 y k_3 respectivamente concurren. El punto de concurrencia se llama punto de Apolonio.



- Para el ΔABC , \mathcal{C}_A , \mathcal{C}_B y \mathcal{C}_C son las circunferencias de Apolonio.
- Se cumple: $\mathcal{C}_A \cap \mathcal{C}_B \cap \mathcal{C}_C = \{P_1, P_2\}$
- P_1 y P_2 : Puntos de Apolonio

Prueba

- Sea $AB=c$; $BC=a$; $AC=b$ $c > b > a$

• $k_1 = \frac{c}{a}$; $k_2 = \frac{b}{a}$ y $k_3 = \frac{c}{b}$

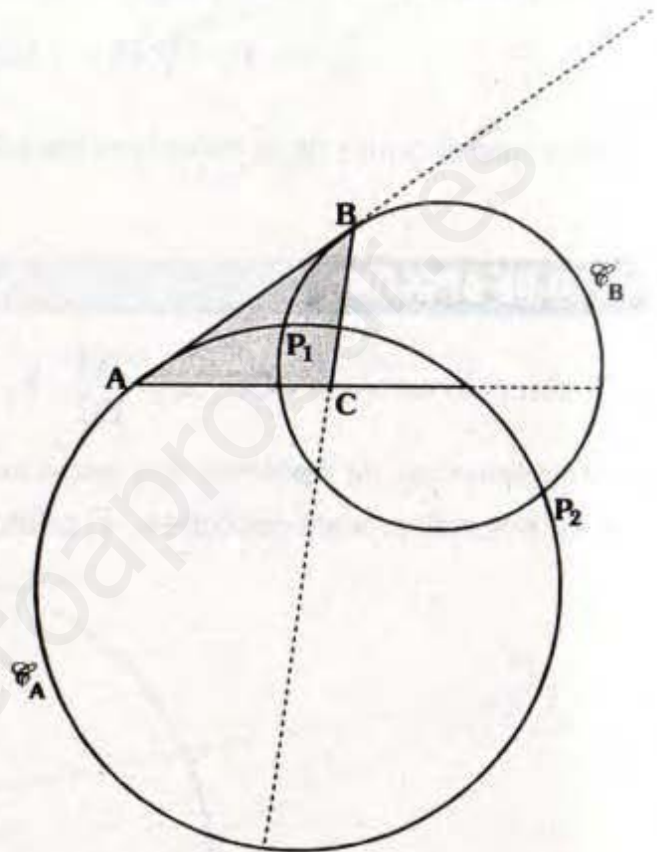
- \mathcal{C}_A ; \mathcal{C}_B y \mathcal{C}_C las circunferencias de Apolonio respecto de \overline{BC} , \overline{AC} y \overline{AB} cuyas razones son k_3 , k_1 y k_2 respectivamente.

- Se trazan \mathcal{C}_A y \mathcal{C}_B secantes en P_1 y P_2 ,

como $P_1 \in \mathcal{C}_A \Rightarrow \frac{AP_1}{P_1C} = \frac{c}{a} = k_1$ y

$P_1 \in \mathcal{C}_B \Rightarrow \frac{BP_1}{P_1C} = \frac{c}{b} = k_3$

Luego $\frac{AP_1}{P_1B} = \frac{b}{a} = k_3$, es decir $P_1 \in \mathcal{C}_C$



- Por lo tanto las circunferencias \mathcal{C}_A , \mathcal{C}_B y \mathcal{C}_C concurren en P_1 y P_2 (Pues se prueba análogamente que: $\frac{AP_2}{P_2B} = \frac{b}{a} = k_3$)



Geometría

ENUNCIADO DE LOS **PROBLEMAS** **RESUELTOS**

ANUAL

CEPRE UNI

SEMESTRAL

SEMESTRAL INTENSIVO

REPASO

**PROPORCIONALIDAD
Y SEMEJANZA**



Problemas Resueltos

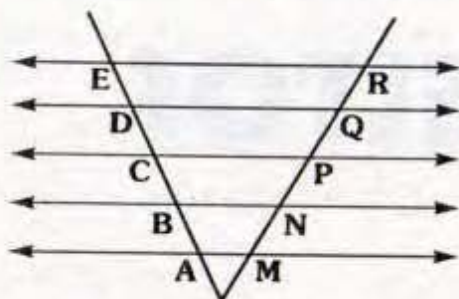
Ciclo Anual

PROBLEMA N° 1

En el gráfico, $\overline{AM} \parallel \overline{BN} \parallel \overline{CP} \parallel \overline{DQ} \parallel \overline{ER}$,
 $MN = 1$; $NP = 2$; $PQ = 3$ y $QR = 4$.

Calcule $\frac{AD}{BD + DE}$

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 2/3
- E) 3/2



PROBLEMA N° 2

En el triángulo ABC, se traza la bisectriz interior AN y se ubica M en \overline{AB} tal que $4(BN) = 3(NC)$ y $AM = MN$. Calcule $\frac{BM}{AB}$.

- A) $\frac{3}{4}$
- B) $\frac{7}{3}$
- C) $\frac{3}{7}$
- D) $\frac{4}{3}$
- E) $\frac{4}{7}$

PROBLEMA N° 3

En el gráfico, ABCD es un paralelogramo,
 $\overline{EF} \parallel \overline{AD}$, $PC = 3$ y $AP = 9$. Calcule EP.

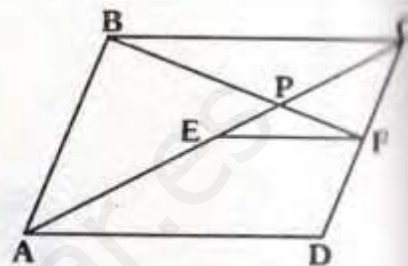
A) 1/2

B) 1

C) 3/2

D) 2/3

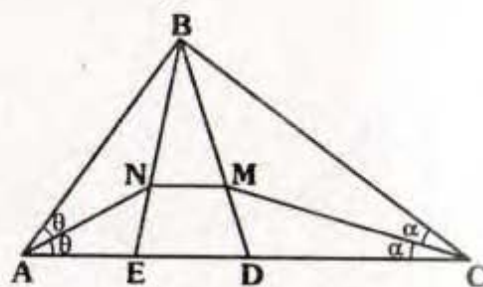
E) 2



PROBLEMA N° 4

En el gráfico, $\overline{AC} \parallel \overline{NM}$, $BC = 3(CD)$ y $AE = 2$. Calcule AB.

- A) 5
- B) 6
- C) 4
- D) 3
- E) 8



PROBLEMA N° 5

Se tiene el cuadrado ABCD de centro O, se ubica P en \overline{AD} , tal que $\overline{AO} \cap \overline{BP} = \{L\}$ y

$m\angle PCD = \frac{37^\circ}{2}$. Calcule $\frac{BL}{LP}$

A) $\frac{2}{3}$

B) $\frac{3}{2}$

C) $\frac{1}{2}$

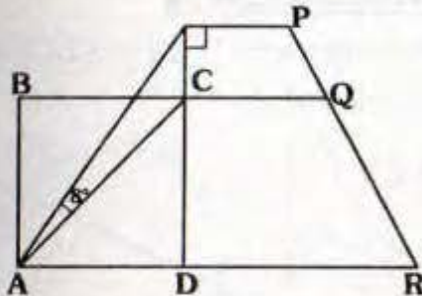
D) 2

E) $\frac{4}{3}$

PROBLEMA N° 6

En el gráfico, ABCD es un cuadrado y $PQ=7$. Calcule QR.

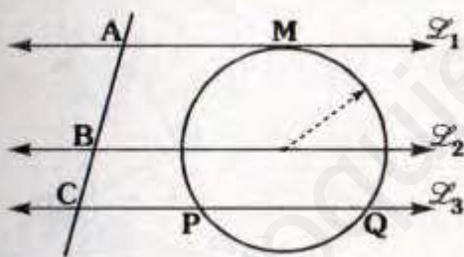
- A) 21
- B) 14
- C) $7\sqrt{2}$
- D) $14\sqrt{2}$
- E) $21\sqrt{2}$



PROBLEMA N° 7

En el gráfico, M es punto de tangencia, si $m\widehat{PQ} = 106^\circ$ y $\overline{\mathcal{L}}_1 \parallel \overline{\mathcal{L}}_2 \parallel \overline{\mathcal{L}}_3$. Calcule $\frac{AB}{BC}$.

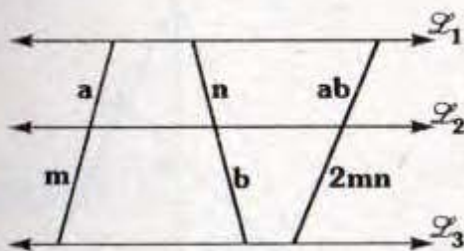
- A) 3/8
- B) 3/5
- C) 2/5
- D) 4/5
- E) 5/3



PROBLEMA N° 8

En el gráfico, $\overline{\mathcal{L}}_1 \parallel \overline{\mathcal{L}}_2 \parallel \overline{\mathcal{L}}_3$, halle $\frac{a}{m} + \frac{n}{b}$.

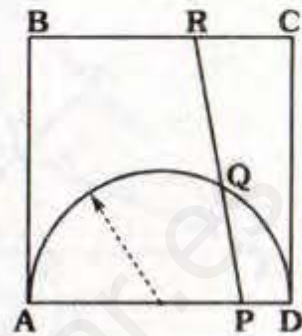
- A) 1
- B) 2
- C) 3/2
- D) 3
- E) 2/3



PROBLEMA N° 9

En el gráfico, ABCD es cuadrado y $m\widehat{DQ} = 53^\circ$. Calcule $\frac{PQ}{QR}$.

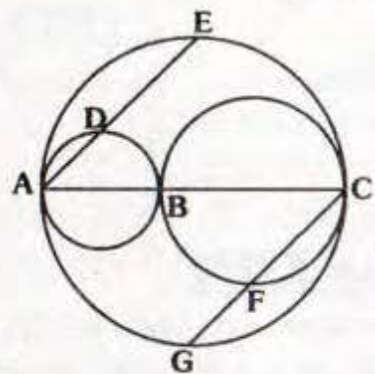
- A) 3/4
- B) 4/5
- C) 2/3
- D) 5/6
- E) 2/5



PROBLEMA N° 10

En el gráfico, \overline{AB} , \overline{BC} y \overline{AC} son diámetros. Si $AD=1$, $DE=3$ y $FG = \frac{4}{3}$. Calcule FC.

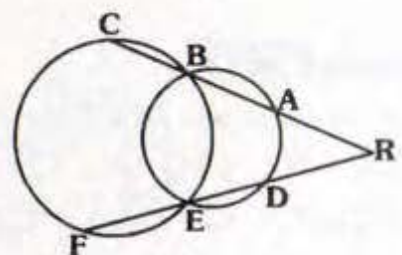
- A) 4,5
- B) 5
- C) 5,2
- D) 5,5
- E) 4



PROBLEMA N° 11

De la figura, $FC=5$, $CR=10$ y $AR=4$. Calcule AD.

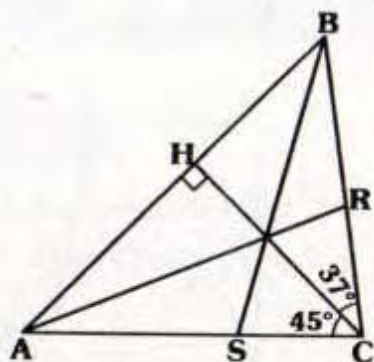
- A) 1,5
- B) 1
- C) 2
- D) 2,5
- E) 3



PROBLEMA N° 12

En el gráfico, $AS=4(CS)$. Calcule BR/RC .

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 5/2



PROBLEMA N° 13

En el triángulo rectángulo ABC (recto en B), M es punto medio de \overline{BC} , se traza $\overline{MH} \perp \overline{AC}$ ($H \in \overline{AC}$) tal que $8(AH) = 13(HC)$, luego en el triángulo ABH se traza la altura AP. Calcule BP/PH .

- A) $\frac{8}{13}$
- B) $\frac{5}{8}$
- C) $\frac{13}{21}$
- D) $\frac{5}{13}$
- E) $\frac{3}{8}$

PROBLEMA N° 14

En el trapecio rectángulo ABCD, recto en A y B se tiene que $AB=BC$, se ubica "P" en \overline{BD} . Si P dista 5 de \overline{AD} y $m\angle ADC = 53^\circ$, ¿cuánto dista "P" de \overline{CD} ?

- A) 6
- B) 8
- C) 3
- D) 5
- E) 4

PROBLEMA N° 15

Se tiene el cuadrado ABCD de centro O, P está en \overline{BC} y Q en \overline{CD} tal que $m\angle PAQ = 45^\circ$, $\overline{OD} \cap \overline{AQ} = \{L\}$.

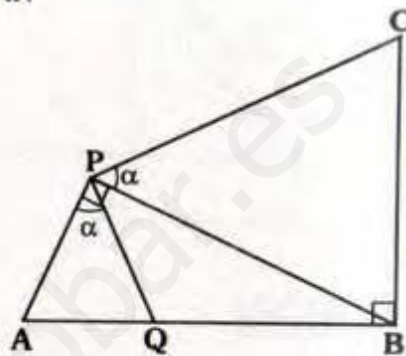
Si $PC = 6\sqrt{2}$. Calcule LD.

- ❖ A) 6
- ❖ B) 3
- ❖ C) $3\sqrt{2}$
- ❖ D) $6\sqrt{2}$
- ❖ E) $6\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 16

De la figura, $PB=12$ y $3(BC)=4(AQ)$. Calcule AP.

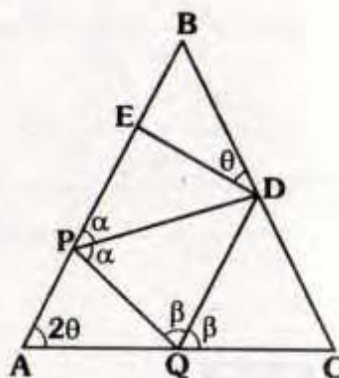
- ❖ A) 6
- ❖ B) 7
- ❖ C) 8
- ❖ D) 9
- ❖ E) 10



PROBLEMA N° 17

De la figura, $(AB)(BE) = 144$, $3(AB) = 4(AC)$. Calcule BC.

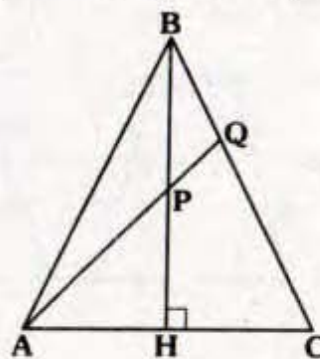
- ❖ A) 15
- ❖ B) 16
- ❖ C) 21
- ❖ D) 18
- ❖ E) 8



PROBLEMA N° 18

Si: $AB=BC$, $AP=3(PQ)$, $BQ=5$, calcule QC.

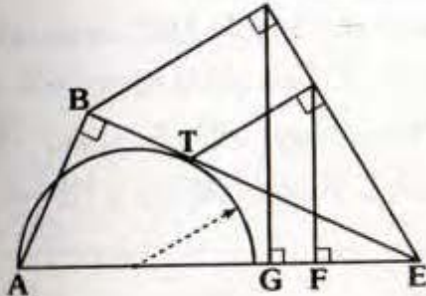
- ❖ A) 5
- ❖ B) 6
- ❖ C) 10
- ❖ D) 15
- ❖ E) 8



PROBLEMA N° 19

En el gráfico, T es punto de tangencia. Calcule AE, si: $AB=3$ y $FE=3(GF)$.

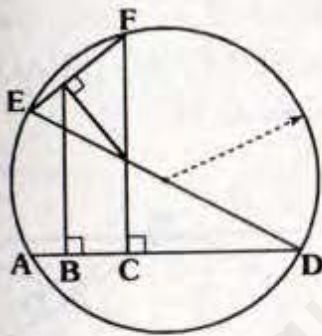
- A) 6
- B) 9
- C) 12
- D) 15
- E) 18



PROBLEMA N° 20

En el gráfico: $AB=1$ y $BC=2$. Calcular CD.

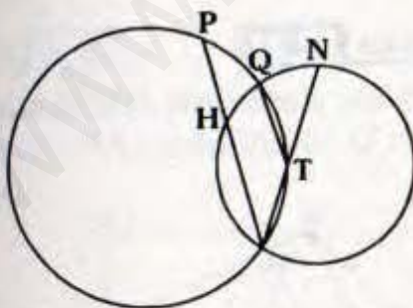
- A) 12
- B) 9
- C) 4
- D) 8
- E) 6



PROBLEMA N° 21

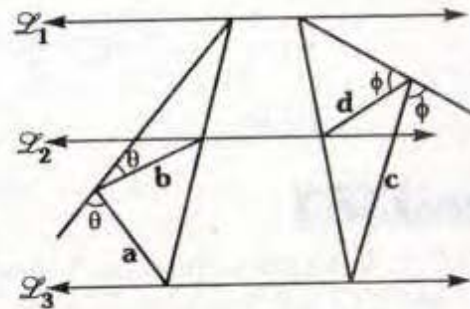
Calcular QT, si $PQ=3$ y $NT=2(HP)$.

- A) 6
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 4,5



PROBLEMA N° 22

En el gráfico, $\mathcal{L}_1 \parallel \mathcal{L}_2 \parallel \mathcal{L}_3$, halle la relación entre a, b, c y d.



- A) $ab=cd$
- B) $ad=cb$
- C) $ac=bd$
- D) $a+b=c+d$
- E) $a-b=c-d$

PROBLEMA N° 23

En un triángulo ABC de incentro I, se ubica en AC tal que $m\angle AID = 90^\circ$. Calcule IC, si $(BC)(CD)=64$.

- A) 2
- B) 4
- C) 8
- D) 16
- E) $4\sqrt{2}$

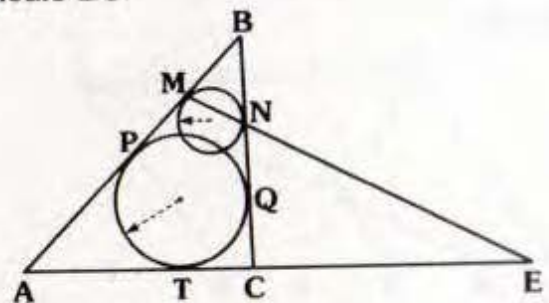
PROBLEMA N° 24

Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, se ubica P en AC. I y F son los incentros de los triángulos ABC y ADC respectivamente, son tal que \vec{AI} , \vec{DF} y \vec{AC} concurren. Si $AB=18$, $BC=12$ y $AD=15$, calcule CD.

- A) 12
- B) 15
- C) 10
- D) 9
- E) 16

PROBLEMA N° 25

En el gráfico M, P, T, Q y N son puntos de tangencia. Si $AP=4$, $TC=1$ y $NQ=3$. Calcule EC.

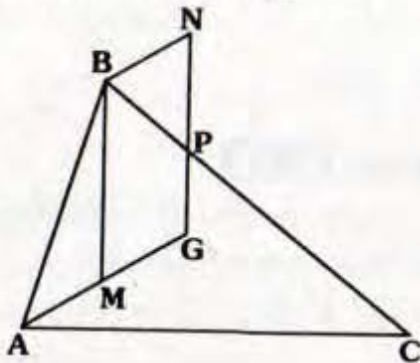


- A) $\frac{20}{3}$ B) $\frac{18}{5}$ C) $\frac{20}{7}$
 D) 20 E) 19

PROBLEMA N° 26

En el gráfico, G es baricentro del triángulo ABC y MBNG es paralelogramo. Si $MG=2(AM)$ y $BP=4$. Calcule PC.

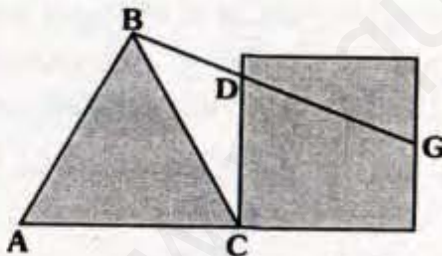
- A) 15
 B) 10
 C) 12
 D) 16
 E) 14



PROBLEMA N° 27

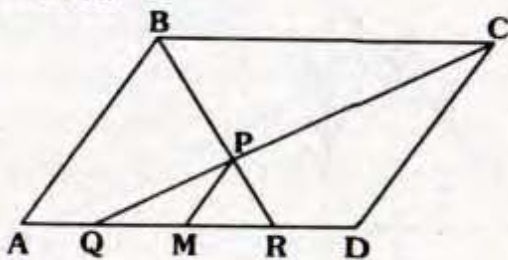
En el gráfico, las regiones sombreadas son regulares e isoperimétricas, si $DG=6$. Calcule BD.

- A) 4
 B) 6
 C) 8
 D) $2\sqrt{3}$
 E) $3\sqrt{3}$



PROBLEMA N° 28

En el gráfico, ABCD es un paralelogramo, $\overline{PM} \parallel \overline{CD}$, $QM=MR=RD$ y $BP=8$. Calcule PR.



- ❖ A) 2 B) 3 C) 4
 ❖ D) 6 E) 8

PROBLEMA N° 29

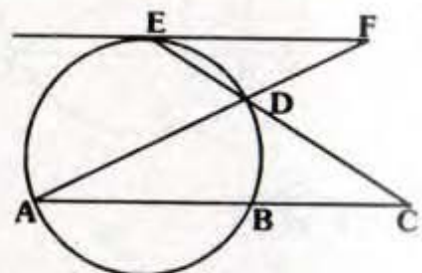
Se tiene el triángulo ABC, se traza la ceviana interior \overline{BF} , en el triángulo ABF se traza la bisectriz interior \overline{AD} , E está en \overline{BC} tal que $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$, $AB=5$, $AF=3$ y $DE=4$. Calcule FC.

- ❖ A) 6,4 B) 6 C) 12
 ❖ D) 5,4 E) 6,2

PROBLEMA N° 30

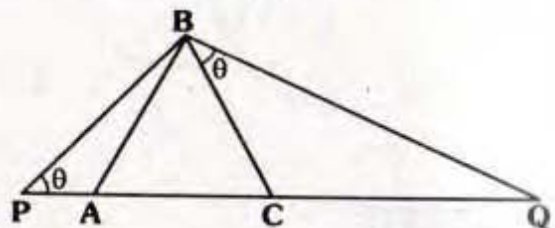
En el gráfico, E es punto de tangencia, $m\widehat{ED} = m\widehat{DB}$, $\overline{EF} \parallel \overline{AC}$, $3(AD) = 7(ED)$ y $AB=12$. Calcule BC.

- ❖ A) 5
 ❖ B) 7
 ❖ C) 9
 ❖ D) 10
 ❖ E) 14



PROBLEMA N° 31

En el gráfico, el triángulo ABC es equilátero, $PA=3$ y $CQ=12$. Calcule AC.

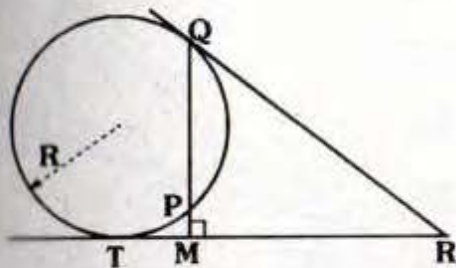


- ❖ A) 9 B) 6 C) 8
 ❖ D) $6\sqrt{3}$ E) $8\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 32

En el gráfico, P y Q son puntos de tangencia. Si $QR=7(MT)$ y $PQ=8$. Calcule R.

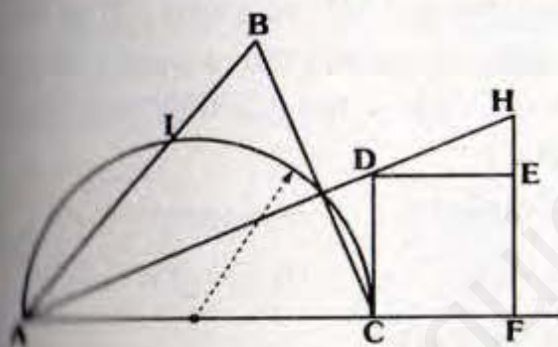
- A) 14/3
- B) 6
- C) 7/3
- D) 21/5
- E) 16/3



PROBLEMA N° 33

EDCF es cuadrado, $m\widehat{AI} = 90^\circ$, $(AB)(DH) = 40$ y $CF = 2\sqrt{2}$. Calcule BC.

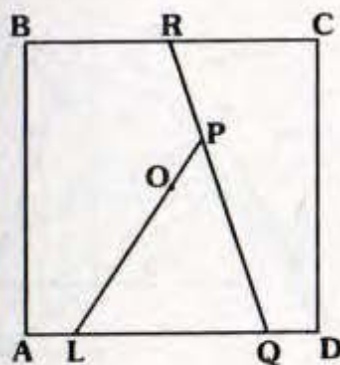
- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) $8\sqrt{2}$
- E) $10\sqrt{2}$



PROBLEMA N° 34

En el gráfico, ABCD es cuadrado de centro O. Si $QP=3(PR)$, $AL=1$ y $AB=8$. Calcule OP.

- A) 1
- B) 1,5
- C) 2
- D) 2,5
- E) 3



PROBLEMA N° 35

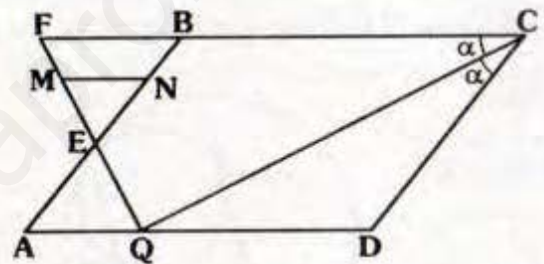
Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, se ubica P en la prolongación de DC tal que $m\angle BAC = m\angle CAD = m\angle BCP$. Si $AB=a$ y $AD=b$. Calcule AC

- A) $a+b$
- B) $2\sqrt{ab}$
- C) \sqrt{ab}
- D) $\frac{a^2}{b}$
- E) $3\sqrt{ab}$

PROBLEMA N° 36

En el gráfico, ABCD es un paralelogramo, si $EA=2(EN)=2(NB)$, $MN \parallel FB$, $BC=8$ y $CD=3$. Calcule MN.

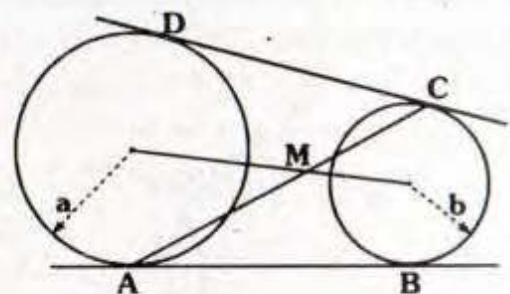
- A) 0,5
- B) 1
- C) 1,5
- D) 2
- E) 2,5



PROBLEMA N° 37

En el gráfico, A, B, C y D son puntos de tangencia. Calcule AM/MC .

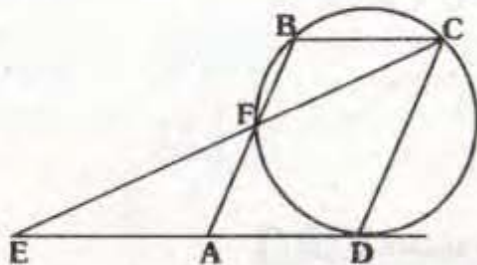
- A) $\frac{b}{a}$
- B) $\frac{a}{b}$
- C) $\frac{a+b}{a}$
- D) $\frac{a+b}{b}$
- E) $\frac{a}{a+b}$



PROBLEMA N° 38

En el gráfico, ABCD es un paralelogramo, D es punto de tangencia. Si $BC=5$ y $AE=4$. Calcule EF.

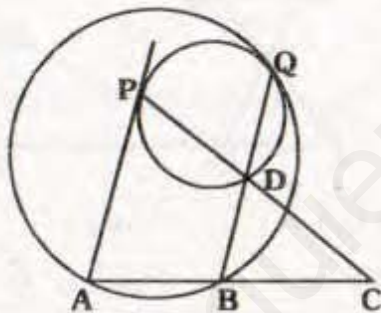
- A) 4
- B) 6
- C) 5
- D) 7
- E) 9



PROBLEMA N° 39

En el gráfico, P y Q son puntos de tangencia. Si $QD=a$ y $BD=b$. Calcule BC.

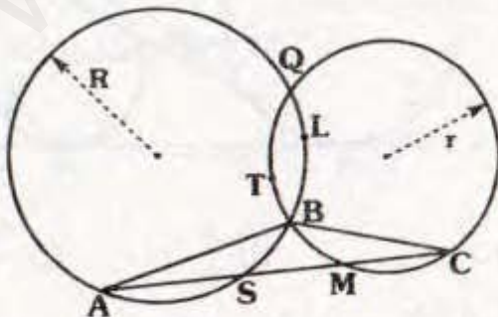
- A) \sqrt{ab}
- B) $\sqrt{a(a+b)}$
- C) $\sqrt{a^2+b^2}$
- D) $2\sqrt{a^2+b^2}$
- E) $\sqrt{b(a+b)}$



PROBLEMA N° 40

En el gráfico, $AB=c$, $m\widehat{QLB} = m\widehat{SB}$ y $m\widehat{BM} = m\widehat{QTB}$. Calcule BC.

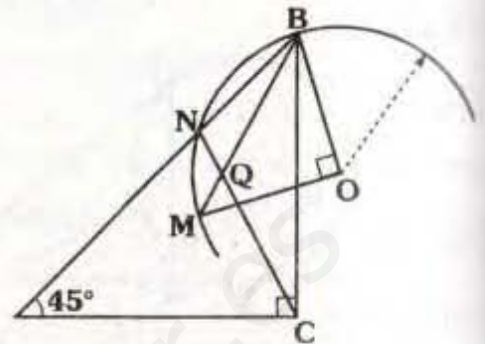
- A) $\frac{cr}{R}$
- B) $\frac{cR}{r}$
- C) $\frac{cR}{r}$
- D) $\frac{R^2}{r+c}$
- E) $\frac{c^2}{R+r}$



PROBLEMA N° 41

Del gráfico, $\frac{MQ}{QB} = \frac{2}{3}$. Calcule: $\frac{CQ}{QN}$

- A) 1
- B) 2/3
- C) 3/2
- D) 4/3
- E) 3/4



PROBLEMA N° 42

En el triángulo ABC, se traza la bisectriz interior BN, en \overline{BN} se ubica M, en la prolongación de \overline{AM} se ubica Q tal que $m\angle AMN = m\angle CMQ$. Si $AB=c$; $BC=a$, $MN=m$ y $CM=n$. Indique la relación entre a,b,m y n.

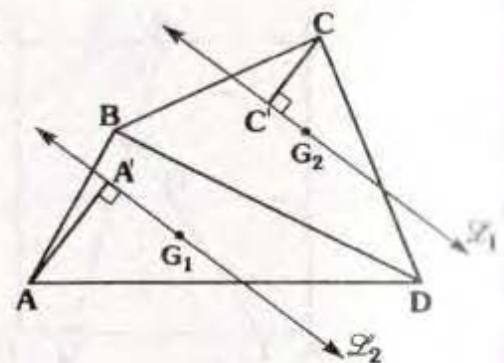
- A) $cn=m(a+c)$
- B) $ab=mn$
- C) $cn=am$
- D) $cn=a(m+n)$
- E) $cm=n(a+c)$

PROBLEMA N° 43

En el gráfico, G_1 y G_2 son baricentros de los triángulos ABD y BCD respectivamente.

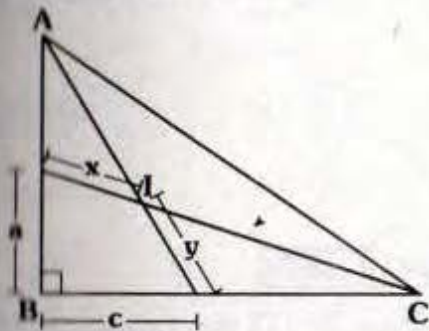
Si $\vec{\mathcal{L}}_1 \parallel \vec{\mathcal{L}}_2$ y $AA'+BB'=9$. Calcule la distancia entre $\vec{\mathcal{L}}_1$ y $\vec{\mathcal{L}}_2$.

- A) 4,5
- B) 6
- C) 4
- D) 8
- E) 9



PROBLEMA N° 44

Indique la relación correcta, siendo I el incentro del triángulo ABC.

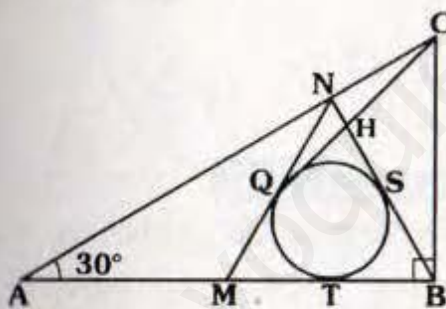


- A) $ac = xy$ B) $ax = cy$ C) $ay = cx$
- D) $cx^2 = ay^2$ E) $xa^2 = yc^2$

PROBLEMA N° 45

En el gráfico, T y Q son puntos de tangencia y el triángulo MNB es equilátero. Si $QH = 3$, Calcule HC.

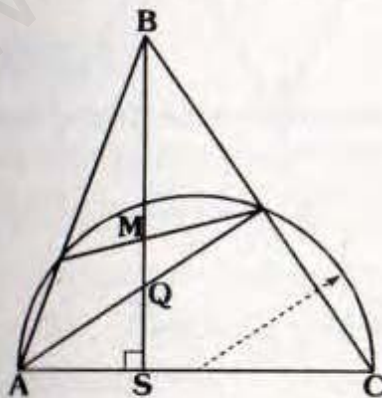
- A) 3
- B) 4
- C) $2\sqrt{3}$
- D) $3\sqrt{3}$
- E) $4\sqrt{3}$



PROBLEMA N° 46

En el gráfico, $BM = 12$ y $MQ = 3$. Calcule QS

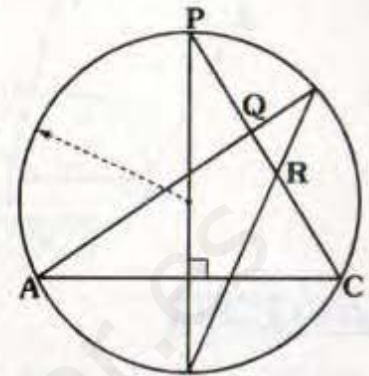
- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6



PROBLEMA N° 47

En el gráfico, $PQ = 3$ y $QR = 2$. Calcule RC.

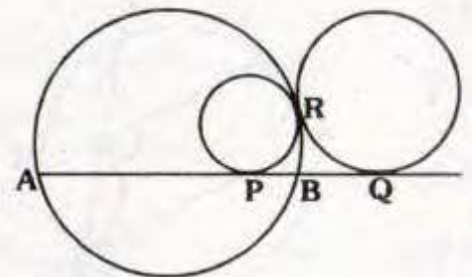
- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 12
- E) 14



PROBLEMA N° 48

En el gráfico, $AP = 7$ y $BP = 2$. Calcule BQ (P, R y Q son puntos de tangencia)

- A) 5
- B) 3
- C) 4,8
- D) 3,6
- E) 5,1



PROBLEMA N° 49

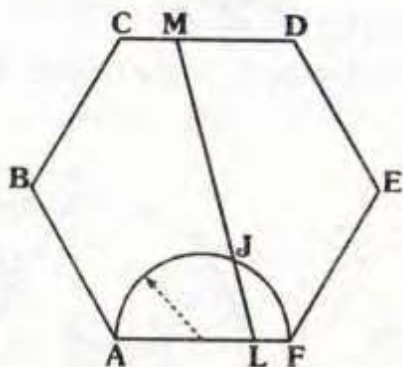
En el triángulo ABC; la mediana BM y la bisectriz interior AQ son perpendiculares. Si $BC = 9$, calcule QC.

- A) 8 B) 6 C) 7
- D) 5 E) 4

PROBLEMA N° 50

En el gráfico, ABCDEF es un hexágono regular. Si $MJ = 3(JL)$, calcule $m\widehat{JF}$.

- A) 45°
- B) 30°
- C) 53°
- D) 60°
- E) 90°

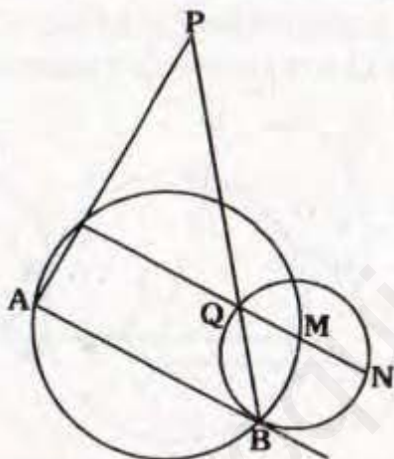


PROBLEMA N° 51

En el gráfico, B es punto de tangencia, si

$\overline{MN} \parallel \overline{AB}$ y $3(PQ) = 2(BQ)$. Calcule $\frac{MN}{AB}$.

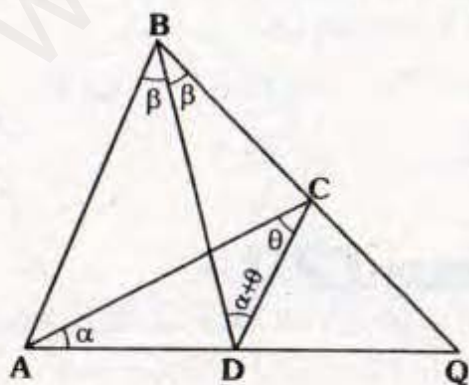
- A) 2/5
- B) 1/5
- C) 3/5
- D) 4/5
- E) 3/10



PROBLEMA N° 52

En el gráfico, $5(DE) = 2(AD)$ y $BC = 12$. Calcule AB.

- A) 9
- B) 12
- C) 15
- D) 18
- E) 24



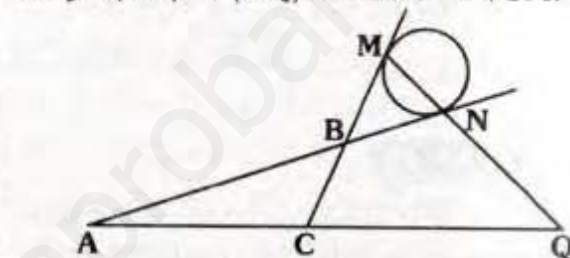
PROBLEMA N° 53

En el triángulo ABC, $m\angle ABC = 150^\circ$, se traza la ceviana interior BR tal que $m\angle ABR = m\angle ACB = x$. Si $AR = 2$ y $RC = 3$, Calcule x.

- A) 18,5° B) 15° C) 22,5°
- D) 26,5° E) 23°

PROBLEMA N° 54

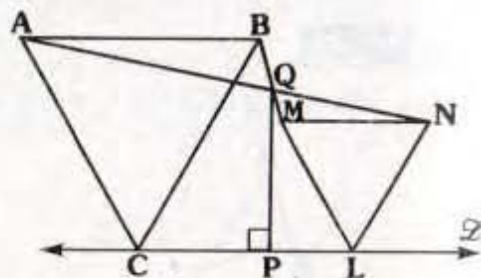
En el gráfico, M y N son puntos de tangencia y $3(AC) = 2(CQ)$. Calcule AN/CM .



- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{5}{2}$
- D) $\frac{5}{3}$ E) $\frac{3}{5}$

PROBLEMA N° 55

Los triángulos ABC y LMN son equiláteros. Si $AB = a$, $MN = b$ y $\overline{AB} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{\ell}$. Calcule PQ.

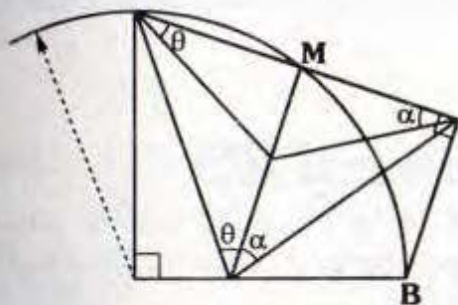


- A) $\frac{a^2}{b}$ B) $\frac{a^2\sqrt{3}}{b}$ C) $\frac{ab\sqrt{3}}{a+b}$
- D) $\frac{b\sqrt{3}}{a}$ E) $\frac{2ab\sqrt{3}}{a+b}$

PROBLEMA N° 56

Del gráfico. Calcule $m\widehat{MB}$.

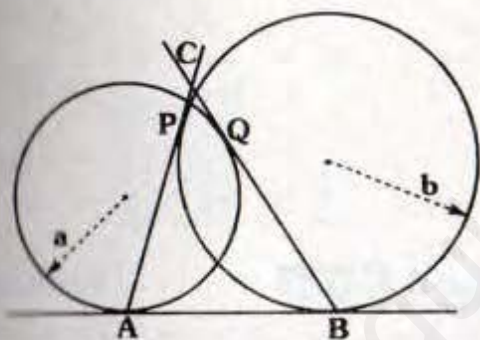
- A) 30°
- B) 60°
- C) 53°
- D) 37°
- E) 45°



- ❖ A) \sqrt{ab}
- ❖ B) $\sqrt{2ab}$
- ❖ C) $\frac{ab}{a+b}$
- ❖ D) $\frac{2ab}{a+b}$
- ❖ E) $\frac{a+b}{2}$

PROBLEMA N° 57

Calcule el inradio del triángulo ABC (A, P, Q y B son puntos de tangencia)



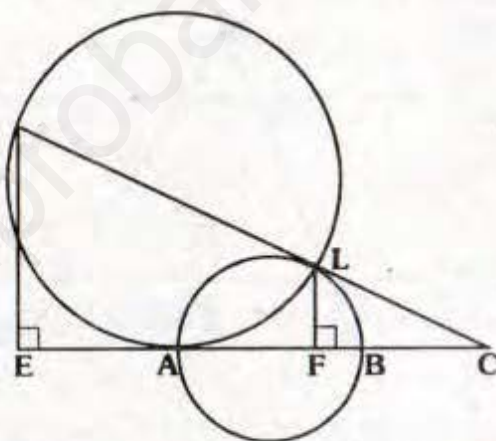
- A) $\frac{a+b}{2}$
- B) $\frac{ab}{a+b}$
- C) $\frac{2ab}{a+b}$
- D) \sqrt{ab}
- E) $\sqrt{2ab}$

PROBLEMA N° 58

En el triángulo ABC recto en B, se trazan las bisectrices exteriores AP y CQ, $BP=a$ y $BQ=b$. Si P' y Q' están en \widehat{AC} , tal que $\overline{PP'}$ y $\overline{QQ'}$ son perpendiculares a \widehat{AC} , $\overline{P'Q'} \cap \overline{Q'P} = \{S\}$. Calcule la longitud de la altura del triángulo P'SQ'.

PROBLEMA N° 59

En el gráfico, A y L son puntos de tangencia. Si $AB=4(BC)$. Calcule EF/FC .



- ❖ A) 2
- ❖ B) 4
- ❖ C) $\frac{1}{2}$
- ❖ D) $\frac{1}{4}$
- ❖ E) 3

PROBLEMA N° 60

En un triángulo, las longitudes de los lados están en progresión aritmética. Calcule la razón entre el inradio y la longitud de la altura relativa al lado intermedio.

- ❖ A) $\frac{1}{2}$
- ❖ B) $\frac{1}{3}$
- ❖ C) $\frac{1}{4}$
- ❖ D) $\frac{2}{3}$
- ❖ E) $\frac{1}{5}$

Problemas Resueltos

Ciclo **Cepre-Uni**

PROBLEMA N° 61 (Seminario)

En la figura: $\vec{\mathcal{L}}_1 \parallel \vec{\mathcal{L}}_2 \parallel \vec{\mathcal{L}}_3$ y $\vec{\mathcal{L}}_4 \parallel \vec{\mathcal{L}}_5$
 $AB=DE=3$, $IG=5$, $EF=6$, $HG=3(IE)$.

Calcule $CD-BC$.

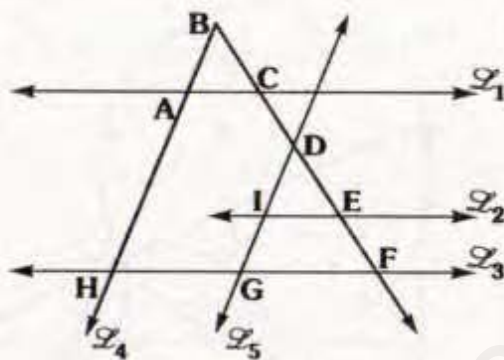
A) 1,5

B) 1,8

C) 2

D) 2,28

E) 2,4

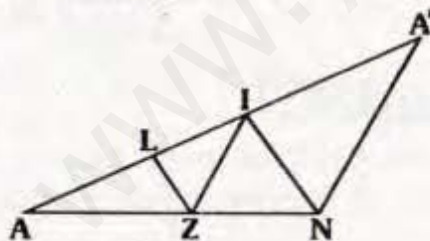


PROBLEMA N° 62 (Práctica)

En la figura mostrada se cumple que:

$\overline{ZL} \parallel \overline{NI}$ y $\overline{ZI} \parallel \overline{NA'}$. Si $AL = k_1$ y $LI = k_2$

entonces la longitud de $\overline{IA'}$ es:



A) $\frac{k_1 k_2}{k_1 + k_2}$

B) $\frac{k_1}{k_2} (k_2 + k_1)$

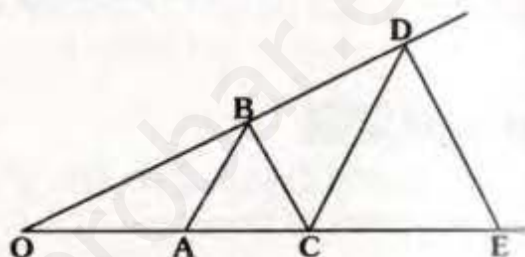
C) $\frac{k_2}{k_1} (k_2 + k_1)$

D) $\sqrt{k_1 k_2}$

E) $\frac{k_1 + 2k_2}{k_1}$

PROBLEMA N° 63 (Seminario)

De la figura, ABC y CDE son triángulos equilateros. Si $AB=m$, $CD=n$. Halle OA.



A) $\frac{n^2}{n+m}$

B) $\frac{n^2}{n-m}$

C) $\frac{m^2}{n+m}$

D) $\frac{m^2}{n-m}$

E) $\frac{m^2}{2n+m}$

PROBLEMA N° 64 (Seminario)

Sea el triángulo ABC, $D \in \overline{AC}$ tal que

$AD=DC$, $E \in \overline{AD}$ tal que $\overline{EF} \parallel \overline{DB}$, $F \in \overline{CD}$,

$\overline{AB} \cap \overline{EF} = \{T\}$. Si $BF=6$ y $BC=9$ y $AT=4$

Halle BT.

A) 4

B) 6

C) 8

D) 9

E) 10

PROBLEMA N° 65 (Seminario)

Se tiene un triángulo ABC en el cual se tra-

zan las cevianas \overline{BP} y \overline{AQ} intersectándose

en el punto M. Si $2AM=3MQ$; $2BQ=QC$ y

$PC=L$, halle AP.

A) $2L$

B) $L/2$

C) $\frac{3}{2}L$

D) $\frac{4}{3}L$

E) $\frac{5}{3}L$

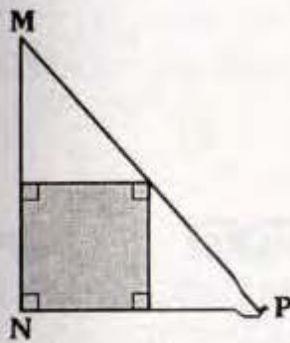
PROBLEMA N° 66 (Seminario)

En un triángulo ABF se traza la mediana \overline{BE} ,
 De EF, $P \in \overline{BF}$, $\overline{DP} \parallel \overline{BE}$, $\overline{DP} \cap \overline{AB} = \{C\}$,
 $AB=11$, $BC=7$, $BP=14$, halle PF.

- A) 6,5 B) 7,5 C) 8
- D) 8,5 E) 9

PROBLEMA N° 67 (Práctica)

Si $MN=p$ y $NP=m$, entonces el perímetro del cuadrado que limita la región sombreada es



- A) $\frac{4pm}{p+m}$ B) $\frac{pm}{(p+m)}$ C) $\frac{4pm}{p+2m}$
- D) $\frac{4pm}{m+2p}$ E) $\frac{pm}{p+m}$

PROBLEMA N° 68 (Seminario)

Sobre los lados de un triángulo escaleno ABC se construye exteriormente los triángulos equiláteros APB y BQC tal que $CP=6$. Calcule la distancia entre los puntos medios de \overline{AP} y \overline{CQ} .

- A) 5 B) $3\sqrt{2}$ C) $4\sqrt{3}$
- D) $3\sqrt{3}$ E) $4\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 69 (Seminario)

En un triángulo ABC, se traza la bisectriz interior \overline{BP} , luego se traza la bisectriz exterior \overline{BQ} , $F \in \overline{AB}$, $\overline{FC} \parallel \overline{BQ}$, $\overline{BP} \cap \overline{FC} = \{R\}$, halle $(AP)(BR)$.

- A) $2AQ \cdot PR$ B) $AQ \cdot PR$ C) $3AQ \cdot PR$
- D) $4Q \cdot PR$ E) $5AQ \cdot PR$

PROBLEMA N° 70 (Seminario)

En un triángulo ABC, \overline{BD} es bisectriz, \overline{BM} es mediana e I es el incentro
 $AI \cap \overline{BM} = \{P\}$, $CI \cap \overline{BM} = \{Q\}$, $\frac{BI}{ID} = \frac{3}{2}$,
 $BP=6$, $QM=4$. Halle PQ.

- A) 2 B) 3 C) 4
- D) 5 E) 6

PROBLEMA N° 71 (Seminario)

En un triángulo ABC, la circunferencia inscrita al triángulo es tangente al lado \overline{AB} en M, al lado \overline{BC} en N y al lado \overline{AC} en el punto Q. La prolongación de \overline{MN} intersecta a la prolongación del lado \overline{AC} en el punto F. Si $AQ=5u$ y $QC=4u$, entonces la longitud de \overline{CF} es:

- A) $34u$ B) $36u$ C) $38u$
- D) $40u$ E) $42u$

PROBLEMA N° 72 (Seminario)

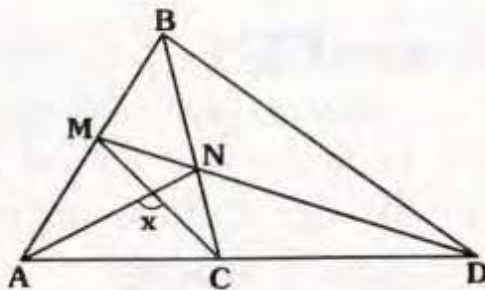
Dado un triángulo ABC de baricentro G, en él se traza la mediana \overline{BM} , luego se traza la bisectriz interior \overline{AE} del triángulo ABM, la prolongación de \overline{CG} intersecta a \overline{AE} en D. Halle $\frac{AD}{DE}$. Si $AB=5$ y $AC=8$.

- A) 5 B) 6 C) 7
 D) 8 E) 9

PROBLEMA Nº 73 (Examen parcial)

En la figura mostrada, $m\angle ABC = 40^\circ$, $m\angle CBD = 70^\circ$, \overline{AN} es bisectriz del ángulo A. Calcule x.

- A) 80°
 B) 90°
 C) 100°
 D) 110°
 E) 135°



PROBLEMA Nº 74 (Seminario)

En un triángulo ABC, se trazan las cevianas concurrentes \overline{AM} , \overline{CN} y \overline{BQ} , ($M \in \overline{BC}$, $N \in \overline{AB}$ y $Q \in \overline{AC}$). La prolongación de \overline{NM} interseca a la prolongación de \overline{AC} en T. Si $AQ = 5$ cm y $QC = 2$ cm. Halle CT (en cm).

- A) 4 B) $\frac{9}{2}$ C) $\frac{14}{3}$
 D) 5 E) $\frac{26}{5}$

PROBLEMA Nº 75 (Práctica)

En un triángulo ABC se ubican los puntos P y Q en los catetos \overline{BC} y \overline{AB} se trazan los rayos $\overline{PM} \parallel \overline{AB}$; $\overline{QN} \parallel \overline{BC}$. Si además \overline{PM} y \overline{QN} son tangentes a la circunferencia inscrita y $MN = a$; $MC = b$, entonces AN mide:

- A) $\frac{a(a+b)}{b-a}$ B) $\frac{a+b}{b-a}$

- ❖ C) $\frac{b(a+b)}{b-a}$ D) $\frac{a+b+c}{2}$
 ❖ E) $\frac{a+b+c}{b-a}$

PROBLEMA Nº 76 (Seminario)

En un triángulo PQR acutángulo, se traza la bisectriz interior PA, luego se trazan los segmentos \overline{QM} y \overline{RN} perpendiculares a dicha bisectriz, y a su prolongación, en donde M es un punto interior del triángulo; si: $AM = a$ y $AN = b$. Halle PM.

- ❖ A) $\frac{a(a-b)}{a+b}$ B) $\frac{a(a+b)}{a-b}$ C) $\frac{a(a+b)}{b-a}$
 ❖ D) $\frac{a(b+a)}{a+b}$ E) $\frac{b(a+b)}{a-b}$

PROBLEMA Nº 77 (Seminario)

En un triángulo ABC ($AB > BC$) se traza la bisectriz exterior \overline{BF} ($F \in \overline{AC}$). La mediatriz de \overline{BF} intercepta a \overline{CF} en M.

- ❖ Si: $AM \cdot CM = 16u^2$. Halle FM (en u).
 ❖ A) 1 B) 2 C) 3
 ❖ D) 4 E) 8

PROBLEMA Nº 78

En un trapezoide ABCD, G_1 es el baricentro de la región ABD. G_2 es el baricentro de la región triangular ACD. $\overline{BG_2}$ interseca a $\overline{CG_1}$ en G. Se traza una recta secante r que interseca a los lados \overline{AB} y \overline{CD} y pasa por G. Si $d(A, r) + d(D, r) = 15$, $d(B, r) = 8$, halle $d(C, r)$.

- ❖ A) 5 B) 6 C) 7
 ❖ D) 8 E) 11

PROBLEMA N° 79 (Seminario)

En un triángulo ABC obtuso en B, se traza la bisectriz interior \overline{BM} y las alturas \overline{AN} y \overline{CQ} respectivamente, si $AN=a$, $CQ=b$. Calcule la longitud de la altura trazada de M en el triángulo BMC.

- A) $\frac{a-b}{a+b}$
- B) $\frac{ab}{a+b}$
- C) $\frac{ab}{2a-b}$
- D) $\frac{ab}{3a+b}$
- E) $\frac{ab}{3a+b}$

PROBLEMA N° 80 (Seminario)

En un triángulo ABC se trazan las alturas \overline{AH} y \overline{CI} . Si $AC=L$ y el ángulo ABC mide 60° , entonces HI es:

- A) L
- B) 2L
- C) 3L
- D) $\frac{1}{2}L$
- E) $\frac{3}{2}L$

PROBLEMA N° 81 (Seminario)

En un triángulo ABC, I es el incentro y E es el excentro relativo al lado AC. Si $AB=6u$, $BI=10u$ y $BI=4u$, entonces la longitud de \overline{BE} es:

- A) 6u
- B) 7u
- C) 8u
- D) 9u
- E) 11u

PROBLEMA N° 82 (Seminario)

En un triángulo ABC, $AB=6$, el segmento que une A con el incentro mide 5, y el segmento que une el incentro con el excentro relativo a BC mide 7, calcule AC.

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 11
- E) 14

PROBLEMA N° 83 (Seminario)

En un triángulo ABC, $m\angle ABC = 106^\circ$. Si $AB=c$, $BC=a$. Halle la longitud de la menor bisectriz interna del triángulo.

- A) $\frac{2ac}{a+c}$
- B) $\frac{3ac}{4(a+c)}$
- C) $\frac{6ac}{5(a+c)}$
- D) $\frac{7ac}{a+c}$
- E) $\frac{8ac}{5(a+c)}$

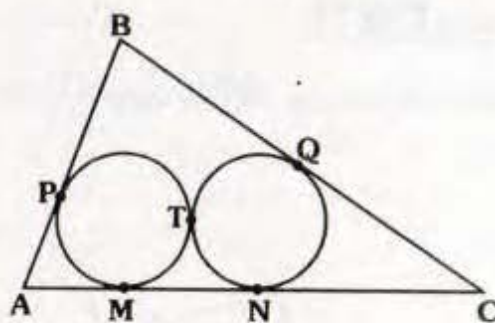
PROBLEMA N° 84 (Seminario)

En un triángulo acutángulo ABC se traza la altura $\overline{BB'}$; $AC=b$; $BB'=h$ se inscribe el cuadrado EFGH; $\overline{EH} \subset \overline{AC}$ y $F \in \overline{AB}$; $G \in \overline{BC}$; en el triángulo FGH, se inscribe el cuadrado MNPQ; $\overline{MQ} \subset \overline{FG}$ y $N \in \overline{FB}$; $P \in \overline{BG}$; en el triángulo NBP se inscribe un tercer cuadrado y así sucesivamente. Demuestre que la longitud del lado del enésimo cuadrado

es: $\frac{bh^n}{(b+h)^n}$

PROBLEMA N° 85 (Práctica)

Las circunferencias son congruentes, de radios: r; $AC=b$. M,N,P,Q,T son puntos de tangencia. Halle la longitud del inradio.



- A) $\frac{br}{b+r}$
- B) $\frac{2br}{b+r}$
- C) $\frac{br}{b-2r}$
- D) $\sqrt{b^2+r^2}$
- E) $\sqrt{\frac{br}{3}}$

PROBLEMA N° 86 (Seminario)

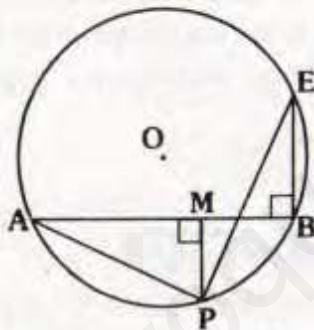
El triángulo ABC está inscrito en una circunferencia y por A se traza una tangente. Por el punto medio de \overline{AB} se traza una paralela a dicha tangente que intercepta a \overline{AC} en N. Si $AN=a$ y $NC=b$, calcule AB.

- A) $\sqrt{2a(a+b)}$
- B) $\sqrt{a(a+b)}$
- C) $\sqrt{b(a+b)}$
- D) $\sqrt{2b(a+b)}$
- E) $\sqrt{2ab}$

PROBLEMA N° 87 (Examen parcial)

En la figura, $AP=PE$. Si $AM=a$ y $BM=b$, halle BL:

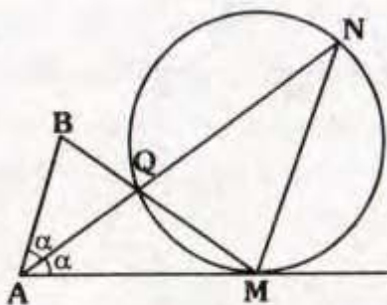
- A) $\frac{b}{a}(2a-b)$
- B) $a-2b$
- C) $a-b$
- D) \sqrt{ab}
- E) $\frac{b}{a}(a-b)$



PROBLEMA N° 88 (Práctica)

En la figura mostrada, $MN=24u$ y $\frac{AB}{AN} = \frac{3}{8}$. Halle BQ.

- A) 4,5
- B) 6
- C) 7,5
- D) 8
- E) 9



PROBLEMA N° 89 (Seminario)

En un cuadrilátero inscrito en una circunferencia el producto de las distancias de un punto de la circunferencia a dos lados opuestos es $8u^2$. Calcule el producto de las distancias del mismo punto a los otros dos lados

- A) $8u^2$
- B) $16u^2$
- C) $8\sqrt{2}u^2$
- D) $8\sqrt{3}u^2$
- E) $16\sqrt{2}u^2$

PROBLEMA N° 90 (Seminario)

Dos circunferencias son tangentes exteriores y sus radios miden R y r ($R>r$). Si $\frac{1}{R} + \frac{1}{r} = 0,25$, calcule la distancia desde el punto de tangencia a la tangente común exterior.

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) 9

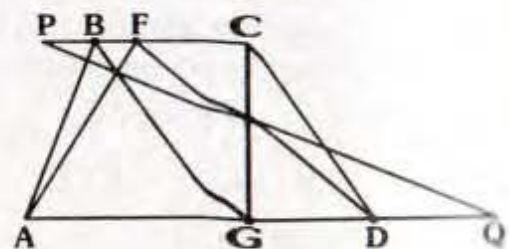
PROBLEMA N° 91 (Seminario)

Tres circunferencias tangentes están inscritas en un ángulo. Si los radios de la circunferencias exteriores miden 35m y 315m, entonces el radio de la circunferencia interna es:

- A) 105
- B) 115
- C) 125
- D) 150
- E) 175

PROBLEMA N° 92 (Examen parcial)

En la figura, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, $PB=2$, $AD=3BC$. Halle la longitud de \overline{DQ} .



- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 8
- E) 9

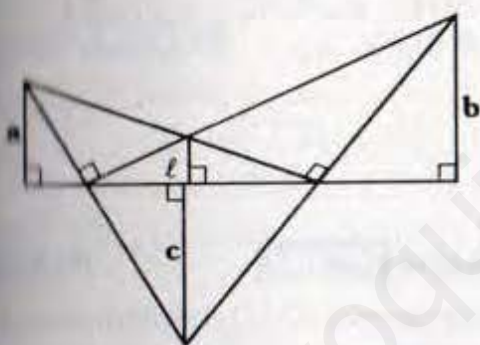
PROBLEMA N° 93 (Examen parcial)

Desde los catetos \overline{AB} y \overline{BC} de un triángulo rectángulo ABC se construyen externamente los cuadrados $ABFE$ y $BCQP$ respectivamente, $\overline{EC} \cap \overline{AB} = \{M\}$, $\overline{AQ} \cap \overline{BC} = \{N\}$. Si $AM=4u$ y $CN=9u$. Calcule AB .

- A) $8u$
- B) $10u$
- C) $12u$
- D) $15u$
- E) $20u$

PROBLEMA N° 94 (Seminario)

Demostrar en la figura: $\frac{1}{\ell} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$.



PROBLEMA N° 95 (Seminario)

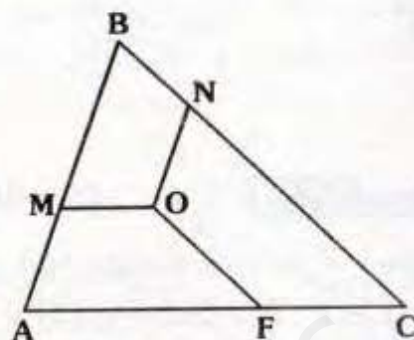
En un triángulo ABC se trazan las cevianas interiores \overline{AF} , \overline{BM} y \overline{CE} concurrentes en O tal que $m\angle BMF = m\angle FMC = 55^\circ$. Calcule $m\angle EMB$.

- A) 35°
- B) 30°
- C) 35°
- D) 45°
- E) 55°

PROBLEMA N° 96 (Seminario)

En la figura, $OM=ON=OF$; $\overline{ON} \parallel \overline{AB}$, $\overline{OF} \parallel \overline{BC}$ y $\overline{OM} \parallel \overline{AC}$. Si $BN=a$, $CF=b$ y

$AM=c$. Calcule OM .



- A) $b\sqrt{\frac{a}{c}}$
- B) $\frac{ac}{b}$
- C) $c\sqrt{\frac{b}{a}}$
- D) $\sqrt[3]{abc}$
- E) $\sqrt{a^2+b^2+c^2}$

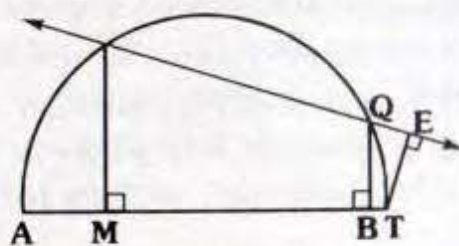
PROBLEMA N° 97 (Seminario)

En un triángulo rectángulo ABC (recto en B), se traza por un punto M de \overline{AB} un rayo paralelo a \overline{AC} que intercepta a \overline{BC} en F y a la perpendicular a \overline{BC} trazada en C en N . Si los inradios de los triángulos MBF y FCN miden 1 y 9, halle el inradio del triángulo ABC .

- A) 9
- B) 8
- C) 10
- D) 5
- E) 12

PROBLEMA N° 98 (Seminario)

En la figura mostrada, \overline{AT} es diámetro de la semicircunferencia. Si $MB=a$ y $TB=b$. Calcule BE .

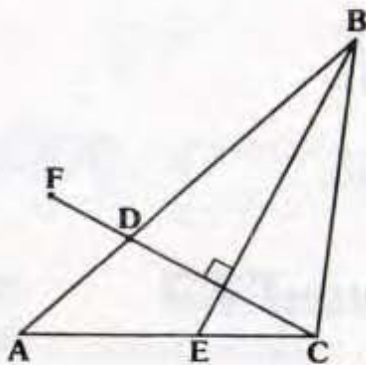


- A) $\sqrt{(a+b)b}$
- B) $\sqrt{(a+b)a}$
- C) $2\sqrt{ab}$
- D) $\frac{ab}{a+b}$
- E) \sqrt{ab}

PROBLEMA N° 99 (Seminario)

En la figura, F es circuncentro del $\triangle ABC$. Si $AB = 15\sqrt{2}$, $BE = 6\sqrt{5}$ y $EC = 2\sqrt{10}$. Hallar BC.

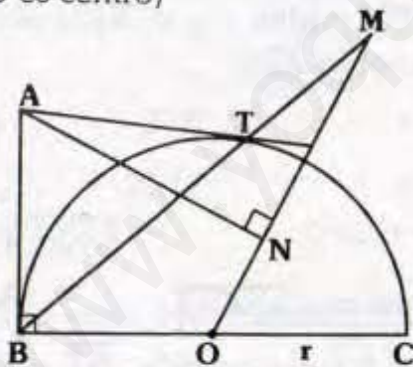
- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 10
- E) 11



PROBLEMA N° 100 (Seminario)

En la figura mostrada, calcular r, si $ON = 2$ y $MN = 6$. (O es centro)

- A) $\sqrt{3}$
- B) 2
- C) $2\sqrt{3}$
- D) $4\sqrt{3}$
- E) 5



PROBLEMA N° 101 (Examen parcial)

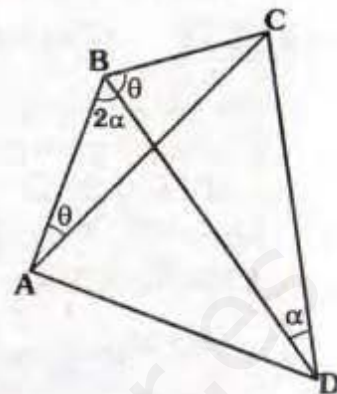
En un triángulo $\triangle ABC$ se traza la ceviana interior CP (P en \overline{AB}) y en \overline{AC} se toma el punto Q tal que $m\angle CPB = m\angle PQA$. Calcular AC, si $AP = 8$, $PC = 12$ y $PQ = 6$.

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 14
- E) 16

PROBLEMA N° 102 (Práctica)

En la figura, $AC = 2(BC)$ y $BD = 5$. Hallar AB

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 7



PROBLEMA N° 103 (Práctica)

ABC es un triángulo isósceles ($AB = BC$), M, N y H son puntos de \overline{AB} , \overline{BC} y \overline{AC} respectivamente, donde $MB = 2(AM)$, $MN = MH$, $m\angle NHC = m\angle NMH = 90^\circ$ y $NH = 4$. Hallar AC.

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

PROBLEMA N° 104 (Práctica)

Por los extremos A y D del diámetro de una semicircunferencia se trazan tangentes. Una tangente interseca a las otras dos en B y C respectivamente. Hallar la distancia trazada del punto de tangencia al diámetro, si $AB = 10$ y $CD = 6$.

- A) 7,5
- B) 7
- C) 6,5
- D) 8,5
- E) 8

PROBLEMA N° 105 (Seminario)

En un triángulo ABC, se traza la bisectriz \overline{CF} y luego por F, una paralela a \overline{AC} , de modo que intercepta a \overline{BC} en Q. Si $BC = 5m$ y $AC = 6m$, entonces la magnitud de \overline{BQ} (en m).

- A) 1 B) 1,5 C) 2
 D) 2,5 E) 3

PROBLEMA N° 112 (Práctica)

En un triángulo ABC isósceles ($\overline{AB} \cong \overline{BC}$), se traza la altura \overline{AH} . Se ubica P en \overline{AH} tal que $m\angle BPC = 90^\circ$. Si $AC = \ell$, entonces PC es:

- A) $\frac{\ell}{2}$ B) $\frac{2\ell}{3}$ C) $\frac{\ell\sqrt{2}}{3}$
 D) $\frac{\ell\sqrt{2}}{2}$ E) $\frac{3\ell}{4}$

PROBLEMA N° 113 (Práctica)

En un triángulo ABC , donde $BC = 2AB$, se traza la altura \overline{BH} tal que $m\angle HBC = 3m\angle ABH$. Si $AH = 2$, halle HC .

- A) 8 B) 9 C) 10
 D) 12 E) 16

PROBLEMA N° 114 (Práctica)

En un triángulo ABC , si $m\angle B = 120^\circ$, $AB = 5\text{cm}$ y $BC = 15\text{cm}$. Se traza la bisectriz interior \overline{BE} . Halle la longitud de \overline{BE} (en cm).

- A) $\frac{15}{12}$ B) $\frac{15}{10}$ C) $\frac{15}{8}$
 D) $\frac{15}{4}$ E) 15

PROBLEMA N° 115 (Seminario)

Por el incentro de un triángulo ABC se trazan dos rectas paralelas hacia \overline{AB} y \overline{BC} ; las cuales interceptan a \overline{AC} en los puntos M y

- N respectivamente. Si $AB = 10\text{cm}$, $BC = 14\text{cm}$ y $AC = 12\text{cm}$. Halle MN (en cm)
 A) 1 B) 2 C) 3
 D) 4 E) 5

PROBLEMA N° 116 (Seminario)

En una recta L se ubican los puntos consecutivos A, B, C y D con diámetros \overline{AB} y \overline{CD} se trazan las semicircunferencias C_1 y C_2 en un mismo semiplano, L_2 es recta tangente a C_1 y C_2 en T y S respectivamente, las prolongaciones de \overline{TB} y \overline{SC} se interceptan en el punto Q , en \overline{TS} se ubica E de manera que $m\angle TBE = 90^\circ$, $TB = 8u$, $TE = 4ES$. Halle BQ en u .

- A) 1,5 B) 2 C) 3
 D) 4 E) 5

PROBLEMA N° 117 (Examen parcial)

$ABCD$ y $DEFG$ son cuadrados en donde A, D y G pertenecen a la recta L , la prolongación de \overline{BE} intercepta a \overline{FG} en P y L en Q , si $BE = 5u$ y $EP = 2u$, halle PQ en u .

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{5}{7}$ C) $\frac{4}{3}$
 D) 3 E) 4

PROBLEMA N° 118 (Examen parcial)

En un triángulo ABC , $2BC = 7AB$ se traza la altura BH de manera que $m\angle HBC = 3m\angle ABH$, halle AH/HC .

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{2}$
 D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{5}{7}$

PROBLEMA N° 119 (Seminario)

En un triángulo ABC se trazan las cevianas interiores \overline{AN} , \overline{BQ} y \overline{CM} . ($N \in \overline{BC}$; $Q \in \overline{AC}$; $M \in \overline{AB}$) concurrentes en I.

Si $\frac{MB}{MA} + \frac{BN}{NC} = \frac{3}{4}$, entonces $\left(\frac{BI}{IQ}\right)$ es.

- A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{3}{7}$ C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{5}{7}$

PROBLEMA N° 120 (Seminario)

En un triángulo ABC se trazan las alturas \overline{AQ} , \overline{CP} y \overline{BF} . La recta PQ intercepta a la altura \overline{BF} en el punto T, a la prolongación de \overline{CA} en el punto R. Si $QT=3u$ y $TP=2u$, entonces PR es:

- A) $8u$ B) $9u$ C) $10u$
- D) $11u$ E) $12u$

PROBLEMA N° 121 (Seminario)

En un triángulo rectángulo ABC se trazan dos rectas perpendiculares a la hipotenusa \overline{AC} en los puntos P y Q las cuales son tangentes a la circunferencia inscrita al triángulo ($AP < AQ$); tal que $APCQ = 72u^2$.

Calcule el radio de dicha circunferencia.

- A) 4 B) 8 C) 5
- D) 6 E) $4\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 122 (Seminario)

Sea una circunferencia de centro I, inscrita en un triángulo ABC, $AB=13\text{cm}$, $BC=14\text{cm}$ y $AC=15\text{cm}$. $P \in \overline{BC}$ y es punto de tangencia, $Q \in \overline{BC}$ tal que \overline{AQ} es bisectriz del

ángulo A. Calcule PQ.

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{1}{4}$
- D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{1}{2}$

PROBLEMA N° 123 (Seminario)

Sea el trapezoide asimétrico ABCD, M y N son puntos medios de las diagonales \overline{AC} y \overline{BD} ; E y F pertenecen a \overline{AB} y \overline{CD} tal que E, M, N y F son colineales. $BE=3$, $AE=9$ y $FD=4$. Halle FC.

- A) 10 B) 11 C) 12
- D) 13 E) 14

PROBLEMA N° 124 (Seminario)

En un cuadrilátero convexo ABCD, $m\angle A = 90^\circ$, por B y C se trazan las rectas paralelas a \overline{DC} y \overline{AB} que interceptan a sus diagonales en M y N respectivamente. Si $MC=17u$ y $CN=15u$. Halle MN en u:

- A) 6 B) 7 C) 8
- D) 9 E) 10

PROBLEMA N° 125 (Seminario)

En un triángulo ABC; se traza la mediana \overline{BM} , en los triángulos \overline{ABM} y \overline{BMC} se trazan las bisectrices \overline{AD} y \overline{CE} (D y E están en \overline{BM}). Si $BD=3$, $EM=2$ y $\frac{AB+AC}{AC} = \frac{3}{2}$. Halle DE.

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{3}$
- D) $\frac{1}{2}$ E) 1

PROBLEMA N° 126

(Práctica)

En un triángulo rectángulo ABC recto en B, I es el incentro, IA=7, IC = $8\sqrt{2}$. Halle IB

- A) $2\sqrt{3}$ B) $3\sqrt{2}$ C) 4
- D) $\frac{56}{17}\sqrt{2}$ E) 5

PROBLEMA N° 127

(Práctica)

Desde un punto exterior A; de una circunferencia C, se trazan la tangente \overline{AT} y la secante AQN, B está en la prolongación \overline{TQ} tal que $m\angle BNQ = m\angle TAQ$, $\overline{BN} \cap C = \{M\}$, si $AT=16$ y $BM=4$, halle MT.

- A) 4 B) 6 C) 8
- D) 10 E) 12

PROBLEMA N° 128

(Práctica)

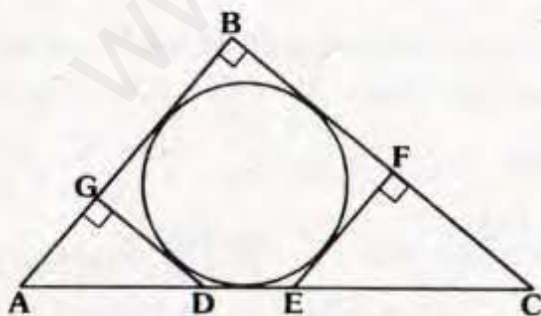
El perímetro de un triángulo ABC es 25, la bisectriz interior $AD=10$ y $BC=5$. Halle la distancia del incentro al vértice A.

- A) 8 B) 9 C) 10
- D) 11 E) 12

PROBLEMA N° 129

(Seminario)

En la figura $AD=4$ y $EC=5$, halle DE. (aproximadamente).



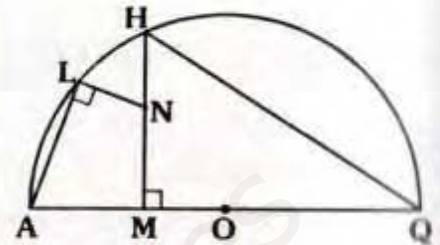
- A) 1,50 B) 1,80 C) 1,84
- D) 1,90 E) 1,92

PROBLEMA N° 130

(Seminario)

En la figura $\overline{MN} \cong \overline{NH}$, si: $HQ = 2\sqrt{6}$ y $OQ=3$. Halle la longitud de \overline{LN} .

- A) $\sqrt{2}$
- B) $2\sqrt{2}$
- C) $\sqrt{3}$
- D) $\sqrt{6}$
- E) $2\sqrt{3}$



PROBLEMA N° 131

(Seminario)

En un triángulo ABC, recto en B se traza la altura BH, luego se ubican los puntos medios, M de \overline{BC} y N de \overline{BH} tal que $AM=2AN$. Halle la $m\angle C$.

- A) 15 B) 20 C) 25
- D) 30 E) 35

PROBLEMA N° 132

(Examen parcial)

En el triángulo ABC escaleno, $BC=2$ y $AB+AC=10$, siendo E el excentro relativo a \overline{BC} . Si por E se traza una paralela a \overline{BC} de manera que intercepte a las prolongaciones de \overline{AC} y \overline{AB} en P y Q respectivamente. Halle PQ.

- A) 2,0 B) 2,5 C) 3
- D) 4 E) 5

PROBLEMA N° 133

(Examen parcial)

En un triángulo ABC, la mediatriz de \overline{AC} intercepta a \overline{BC} en P y a la prolongación de \overline{AB} en Q. Si $OP \times OQ = 36m^2$. Halle el radio si O es el circuncentro.

- A) 3m B) 4m C) 5m
- D) 6m E) $3\sqrt{2}m$

PROBLEMA N° 134 (Examen parcial)

En un triángulo ABC la bisectriz del ángulo BAC intercepta a BC en D. Si $AB - BD = a$ y $AC + CD = b$. Halle AD.

- A) $a + b$ B) $2a - b$ C) $2\sqrt{ab}$
- D) \sqrt{ab} E) $\sqrt{\frac{ab}{2}}$

PROBLEMA N° 135 (Examen parcial)

En un triángulo ABC se trazan las alturas CM y AH; en AC se ubica el punto E y en el exterior y relativo a AC se ubica el punto D tal que $ED = EC$, $T \in MD$, $ET \perp MD$, $m\angle ACB = m\angle MDE$, $MT = TD$, si $ET = 5$. Calcule AH.

- A) 5 B) 7 C) 9
- D) 10 E) 11

PROBLEMA N° 136 (Seminario)

En un paralelogramo ABCD se traza una recta que pasa por el vértice D e intercepta a AC y BC y a la prolongación de AB en los puntos R, Q y P respectivamente. Si $QH = 3u$, $RD = 4u$. Halle PQ (en u)

- A) $1/3$ B) $2/3$ C) $4/3$
- D) $5/3$ E) $7/3$

PROBLEMA N° 137 (Seminario)

Se tiene una circunferencia inscrita en un triángulo ABC, $AB = 9\text{cm}$, $BC = 7\text{cm}$ y $AC = 8\text{cm}$, $M \in AB$ y $N \in BC$ tal que MN es tangente a la circunferencia $MN \parallel AC$. Halle MN

- A) $1/3$ B) $2/3$ C) $4/3$
- D) $5/3$ E) $8/3$

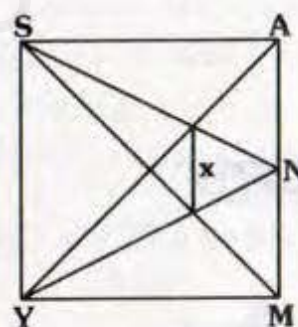
PROBLEMA N° 138 (Seminario)

Sea una circunferencia inscrita en un trapezoide asimétrico ABCD, $M \in AB$ y $N \in CD$ tal que M y N son puntos de tangencia $MN \cap AC = \{I\}$, $AM = 4\text{cm}$, $IC = 10\text{cm}$ y $NC = 8\text{cm}$. Halle AI (en cm).

- A) $\sqrt{2}$ B) $\sqrt{3}$ C) 2
- D) $\sqrt{5}$ E) 5

PROBLEMA N° 139 (Seminario)

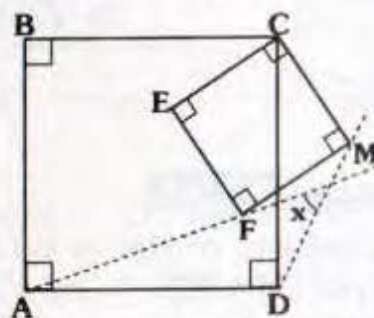
SAMY es un cuadrado de lado "l". N es punto medio de AM. Calcule x en función de l.



- A) $\frac{2l}{3}$ B) $\frac{l}{3}$ C) $\frac{3l}{2}$
- D) $\frac{3l}{4}$ E) $\frac{l}{2}$

PROBLEMA N° 140 (Seminario)

En la figura ABCD y EFMC son cuadrados. Calcule x.



- A) $22^\circ 30'$
- B) 30°
- C) 37°
- D) 45°
- E) 60°



Problemas Resueltos

Ciclo Semestral

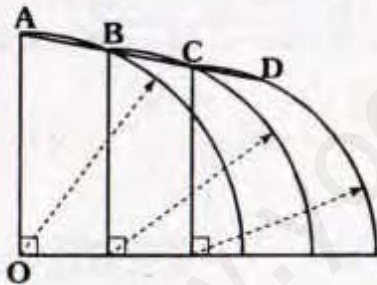
PROBLEMA N° 141

En el triángulo ABC, se ubica D en \overline{BC} y E en la prolongación de \overline{AC} . Si $m\angle ABC = m\angle CDE$ y $2(AC) = 3(CE)$. Calcule AB/DE.

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{2}$ C) 1
D) $\frac{1}{3}$ E) 2

PROBLEMA N° 142

En el gráfico, $AB = a$ y $BC = b$. Calcule CD.

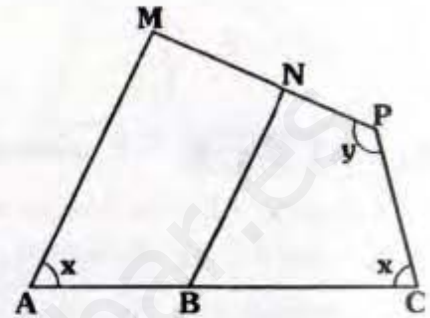


- A) $\frac{b^2}{a}$ B) $b\sqrt{\frac{a}{b}}$
C) $\frac{\sqrt{ab}}{2}$ D) $\sqrt{2ab}$
E) \sqrt{ab}

PROBLEMA N° 143

En el gráfico, ABNM es un trapecio. Si $2(MN) = 3(NP)$, $AB = 6$, $BC = 12$, $PC = 5$ y $x + y > 180^\circ$. Calcule x.

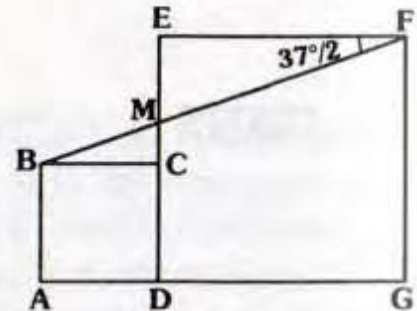
- ❖ A) 37°
- ❖ B) 45°
- ❖ C) 53°
- ❖ D) 30°
- ❖ E) 60°



PROBLEMA N° 144

En el gráfico, ABCD y DEFG son cuadrados. Calcule BM/MF.

- ❖ A) 1/3
- ❖ B) 2/3
- ❖ C) 1/2
- ❖ D) 3/4
- ❖ E) 2/5



PROBLEMA N° 145

Se tiene el triángulo ABC, se ubica D en \overline{AC} . Se cumple $m\angle DBC = 60^\circ + m\angle ABD$, $m\angle BDC = 30^\circ$ y $(BD)^2 = (AB)(BC)$. Calcule $m\angle BAC$.

- ❖ A) 15° B) 10° C) 30°
- ❖ D) $18^\circ 30'$ E) $26^\circ 31'$

PROBLEMA N° 146

Sea el triángulo rectángulo ABC (recto en B). Se traza la altura BH, L es un punto de

AH, CS es altura del triángulo LBC . Si $hC \cap BH = \{M\}$ tal que $BM=2$ y $MH=3$. Calcule $(AL)(HC)$.

- A) 10 B) 5 C) 12
- D) 6 E) 9

PROBLEMA N° 147

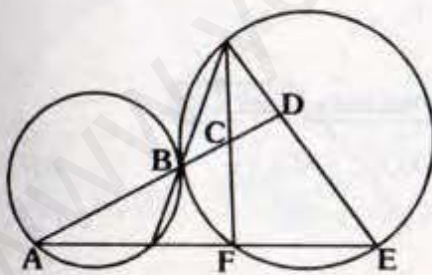
Se tiene el cuadrado $ABCD$, se trazan las rectas paralelas $\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2$ y \mathcal{L}_3 que contienen a C, B y A respectivamente tal que $CD \cap \mathcal{L}_2 = \{M\}$. Una recta interseca a $\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2$ y \mathcal{L}_3 en P, Q y L respectivamente, si $CM=2(MD)$. Calcule PQ/LQ .

- A) 1 B) $\frac{5}{2}$ C) $\frac{5}{3}$
- D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{3}{2}$

PROBLEMA N° 148

En el gráfico, $AB=8, CF=3$ y $CD=2$. Calcule DE .

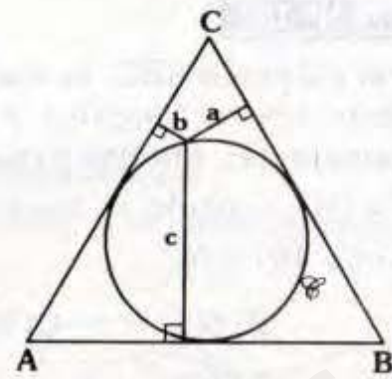
- A) $\sqrt{15}$
- B) $\sqrt{17}$
- C) $\sqrt{21}$
- D) $\sqrt{29}$
- E) $\sqrt{33}$



PROBLEMA N° 149

En el gráfico, \mathcal{C} es la circunferencia inscrita en el triángulo equilátero ABC .

Calcule $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{c}}$.



- A) $\sqrt{3}$ B) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- D) $\sqrt{2}$ E) 1

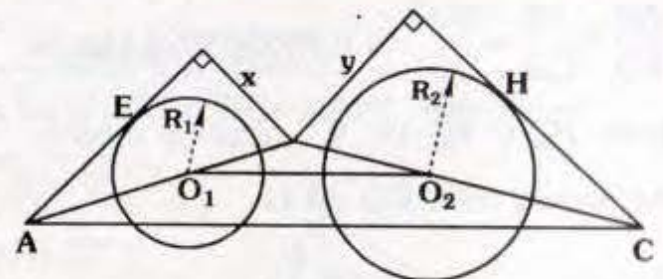
PROBLEMA N° 150

Se tiene el triángulo ABC (recto en B) se ubica P, Q y R en $\overline{AB}, \overline{BC}$ y \overline{AC} respectivamente. Si $m\angle PQR = 90^\circ, m\angle QPR = 37^\circ$ y $3(BQ) = 2(RC)$. Calcule $m\angle ACB$.

- A) 30° B) 37° C) 45°
- D) 53° E) 60°

PROBLEMA N° 151

En el gráfico, E y H son puntos de tangencia y $O_1O_2 \parallel AC$. Indique la relación entre x, y, R_1 y R_2 .



- A) $x(R_1)^2 = y(R_2)^2$ B) $x^2R_2 = y^2R_1$
- C) $xR_1 = yR_2$ D) $xR_2 = yR_1$
- E) $x + R_2 = y + R_1$

PROBLEMA N° 152

Se tiene el triángulo ABC, se trazan exteriormente los rectángulos ABEF y BCPQ semejantes (en ese orden). Si $\overline{AP} \cap \overline{FC} = \{H\}$, calcule la medida del ángulo entre \overline{BH} y \overline{AC} .

- A) 45° B) 60° C) 90°
 D) 45° E) 106°

PROBLEMA N° 153

Se tiene el triángulo ABC, se trazan exteriormente los triángulos equiláteros ABE y BCD. Si $\overline{AD} \cap \overline{EC} = \{Q\}$ y la prolongación de \overline{BQ} corta a \overline{AC} en P, $AQ=2$; $QD=9$ y $EQ=8$. Calcule $\frac{AP}{PC}$.

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{2}{3}$
 D) $\frac{2}{9}$ E) $\frac{8}{9}$

PROBLEMA N° 154

Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, se ubica P en \overline{AD} y Q en \overline{BC} , tal que $\frac{AP}{PD} = \frac{AB}{CD} = \frac{BQ}{QC}$. Si la medida del ángulo entre \overrightarrow{PQ} y \overrightarrow{AB} es θ , calcule la medida del ángulo entre \overrightarrow{PQ} y \overrightarrow{CD} .

- A) θ B) $\frac{\theta}{2}$
 C) 2θ D) $45^\circ - \theta$
 E) $90^\circ - \theta$

PROBLEMA N° 155

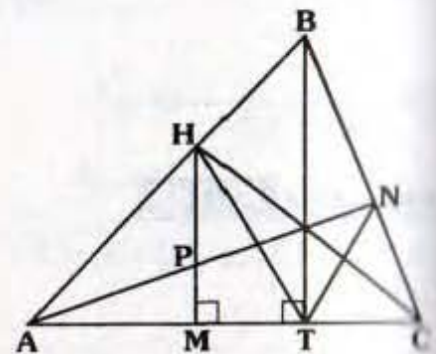
En el triángulo acutángulo ABC, se trazan las alturas \overline{AP} y \overline{CQ} secantes en H, M y N son las proyecciones ortogonales de Q y P sobre \overline{AC} respectivamente. Si $BQ=2(QA)$, $2(PC)=3(PB)$ y $AS=5$, calcule NC.

- A) 9 B) 12 C) 18
 D) 21 E) 27

PROBLEMA N° 156

En el gráfico, $AP=PN$, $TN=a$ y $HT=b$. Calcule HP/PM .

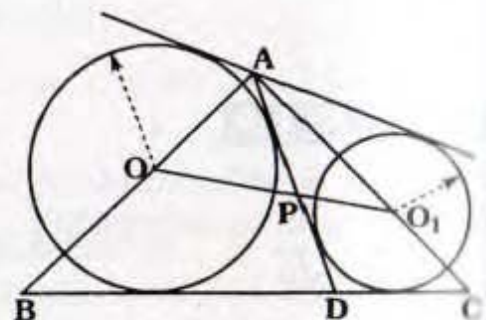
- A) $\frac{b}{a}$
 B) $\frac{2b-a}{a}$
 C) $\frac{2a-b}{b}$
 D) $\frac{2b}{a}$
 E) $\frac{a}{b}$



PROBLEMA N° 157

Si $\frac{AO_1}{O_1C} + \frac{AO}{OB} = a$, calcule $\frac{AP}{PD}$

- A) $a/2$
 B) $1/a$
 C) a
 D) $2a$
 E) $2/a$



PROBLEMA N° 158

Se tienen los ángulos consecutivos \widehat{AOB} y \widehat{BOC} , se ubica N en \overline{OC} y M en \overline{OB} tal que $m\angle ANM = m\angle ACB = \theta$ y $m\angle NMA = m\angle ABC = 90^\circ$. Calcule $m\angle AOC$.

- A) θ B) $90^\circ - \theta$ C) $90^\circ + \theta$
- D) 90° E) 60°

PROBLEMA N° 159

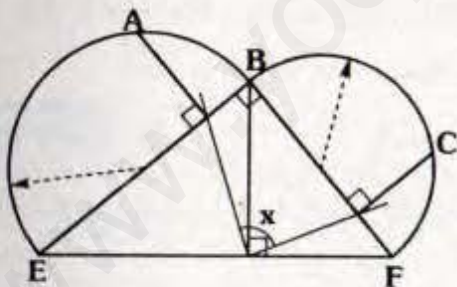
Dado el triángulo ABC , se ubican los puntos M y N en \overline{AC} y \overline{BC} respectivamente, tal que los ángulos BAC y MNC son suplementarios. Si $3(AB) = 5(MN)$, $NC = 6$ y $AC = 16$. Calcule la longitud de la proyección de \overline{AB} sobre \overline{AC} .

- A) 1 B) 2 C) 3
- D) 4 E) $\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 160

En el gráfico, $m\widehat{AB} + m\widehat{BC} = 180^\circ$. Calcule x .

- A) 135°
- B) 120°
- C) 105°
- D) 106°
- E) 90°



PROBLEMA N° 161

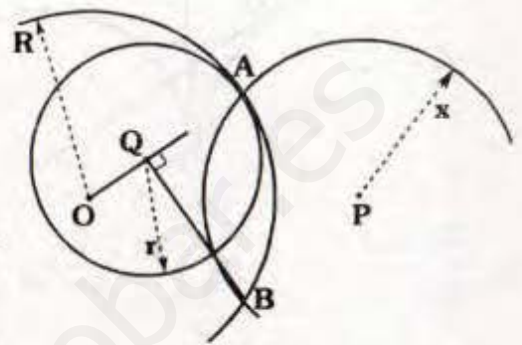
Se tiene el triángulo rectángulo ABC (recto en B) se traza la altura BH , D está en \overline{BC} tal que \overline{AD} es bisectriz del $\angle BAC$, I es incentro del triángulo AHB . Si $ID \parallel BH = (P)$ y $2(AC) = 3(DC)$. Calcule $\angle AIP$.

- ❖ A) $2/3$ B) $3/2$ C) 1
- ❖ D) 2 E) $1/3$

PROBLEMA N° 162

En el gráfico, A es punto de tangencia. Calcule x .

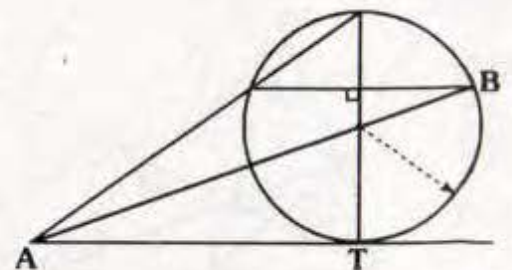
- ❖ A) $R+r$
- ❖ B) $R-r$
- ❖ C) \sqrt{Rr}
- ❖ D) $\sqrt{2Rr}$
- ❖ E) $2\sqrt{Rr}$



PROBLEMA N° 163

En el gráfico, T es punto de tangencia y $AT = a$. Calcule AB .

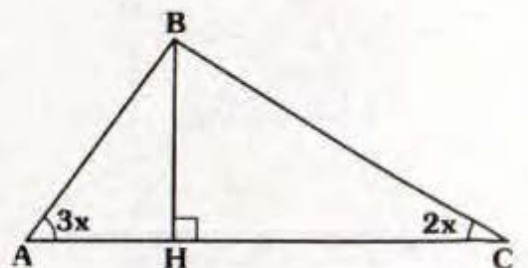
- ❖ A) a
- ❖ B) $a\sqrt{2}$
- ❖ C) $a\sqrt{3}$
- ❖ D) $2a$
- ❖ E) $\frac{3}{2}a$



PROBLEMA N° 164

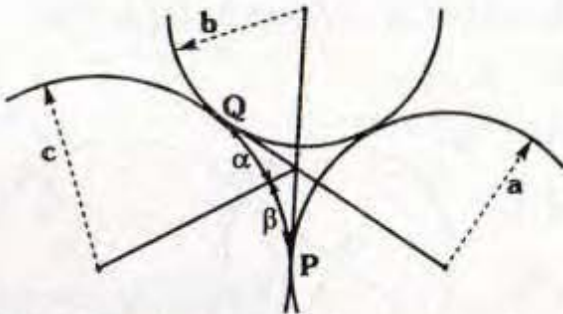
En el gráfico, $BC = 2(AH)$. Calcule x .

- ❖ A) 10°
- ❖ B) 12°
- ❖ C) 15°
- ❖ D) 16°
- ❖ E) $22,5^\circ$



PROBLEMA N° 165

En el gráfico, P, Q y T son puntos de tangencia. Calcule $\frac{\text{sen}\alpha}{\text{sen}\beta}$

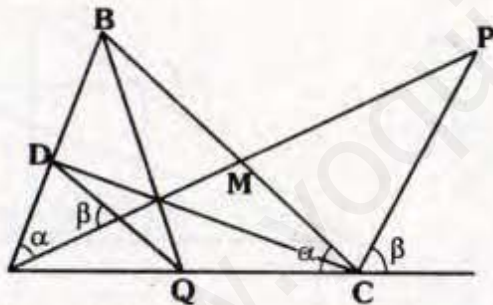


- A) $\frac{a(b+c)}{b(a+c)}$
- B) $\frac{ab}{b+c}$
- C) $\frac{b(a+c)}{a(b+c)}$
- D) $\left(\frac{ab+bc+ac}{a^2+b^2+c^2}\right)c$
- E) $\frac{ab}{c}$

PROBLEMA N° 166

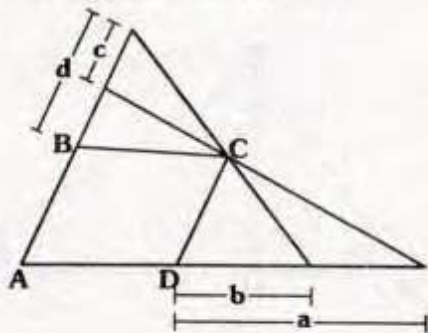
Si $BM=MP$, calcule $\frac{BD}{QC}$

- A) 1/3
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) 1/2



PROBLEMA N° 167

En el gráfico, ABCD es un paralelogramo. Indique la relación correcta.

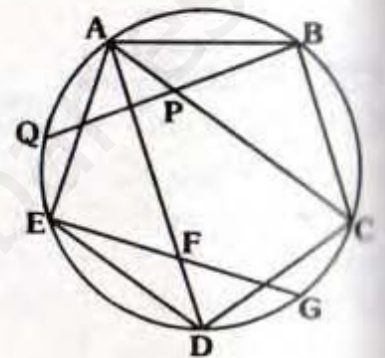


- ❖ A) $ad=bc$
- ❖ B) $ac=bd$
- ❖ C) $a(d-c)=db$
- ❖ D) $d(a-b)=ca$
- ❖ E) $a-b=d-c$

PROBLEMA N° 168

En el gráfico, ABCDE es un pentágono regular. Si $BP=a$, $PQ=b$ y $EF=c$, calcule FG.

- ❖ A) $\frac{a^2+b^2+c^2}{a}$
- ❖ B) $\frac{a^2+b^2+c^2}{c}$
- ❖ C) $\frac{a^2+c^2-ab}{c}$
- ❖ D) $\frac{a^2+ab-c^2}{c}$
- ❖ E) $\frac{a^2+bc-c^2}{b}$



PROBLEMA N° 169

Se tiene el cuadrado ABCD, se ubica P en BC y en AP se ubica M tal que $AB=MP$. La altura MH y la bisectriz AF del triángulo ABM se intersectan en Q. Si $\vec{BQ} \cap \vec{AM} = \{N\}$, $MH=a$ y $AB=b$, calcule la distancia de N a CD.

- ❖ A) $a+b$
- ❖ B) $\sqrt{a^2+b^2}$
- ❖ C) $\frac{2b-a}{2}$
- ❖ D) \sqrt{ab}
- ❖ E) $\frac{2a-b}{2}$

PROBLEMA N° 170

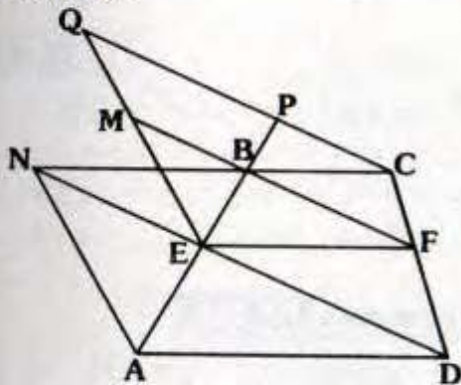
Se tiene el triángulo ABC de incentro I, se traza la bisectriz interior CD, se traza el paralelogramo ADEF tal que $E \in \overline{BC}$, $F \in \overline{AC}$, $I \in \overline{EF}$, $IF=a$ y $BE=b$. Calcule BD.

- A) $\frac{b}{a}(a+b)$
- B) $\frac{a}{b}(a+b)$
- C) $\frac{a^2}{b}$
- D) $\frac{a}{b}(a+2b)$
- E) $\frac{b}{a}(a+2b)$

PROBLEMA N° 171

En el gráfico, $\overline{BC} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{AD}$, $\overline{PC} \parallel \overline{BF} \parallel \overline{ND}$, $\overline{MQ} = \overline{MB}$, $\overline{AN} = \overline{AD}$ y $(PQ)(AD) = k$.
 Calcule $(EQ)(BN)$.

- A) $2k$
- B) $1/k$
- C) k
- D) $k\sqrt{2}$
- E) $1/2$



PROBLEMA N° 172

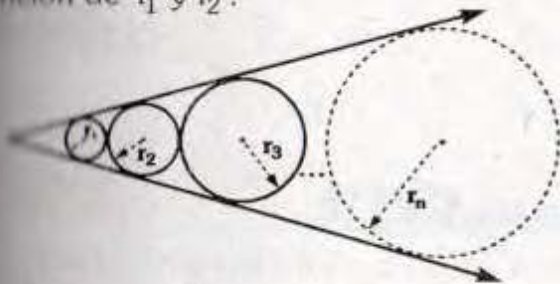
Se tiene el cuadrado ABCD, P está en la prolongación de \overline{DC} , Q en \overline{BP} , $\overline{AP} \cap \overline{BC} = \{R\}$ y $m\angle QCA = 90^\circ$.

Calcule $m\angle RAD + m\angle QRP$

- A) 45°
- B) 60°
- C) 75°
- D) 90°
- E) 120°

PROBLEMA N° 173

En el gráfico, cada circunferencia es tangente a los lados del ángulo y la circunferencia de radio r_2 es tangente a la circunferencia de radio r_1 ; la de radio r_3 , tangente a la de radio r_2 y así sucesivamente. Calcule r_n en función de r_1 y r_2 .

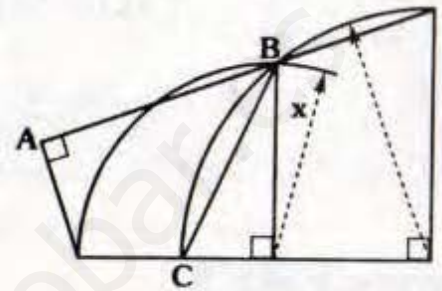


- ❖ A) $r_1^{-n} r_2^{-n+1}$
- ❖ B) $r_1^{-n} r_2^{n-1}$
- ❖ C) $r_1^{n-1} r_2^{n-1}$
- ❖ D) $r_1^{n-1} r_2^{2-n}$
- ❖ E) $r_2^{n-1} r_1^{2-n}$

PROBLEMA N° 174

En el gráfico, $(AB)(BC) = 12\sqrt{2}$, calcule x.

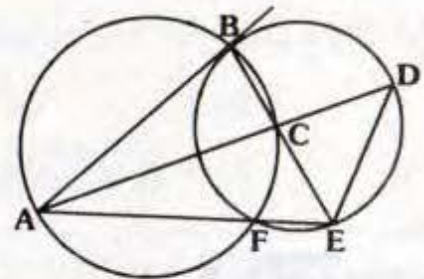
- ❖ A) $2\sqrt{3}$
- ❖ B) $4\sqrt{3}$
- ❖ C) $2\sqrt{2}$
- ❖ D) $6\sqrt{2}$
- ❖ E) $3\sqrt{2}$



PROBLEMA N° 175

En el gráfico, B es punto de tangencia, $AC = 6\sqrt{2}$ y $AF = 8$, calcule ED.

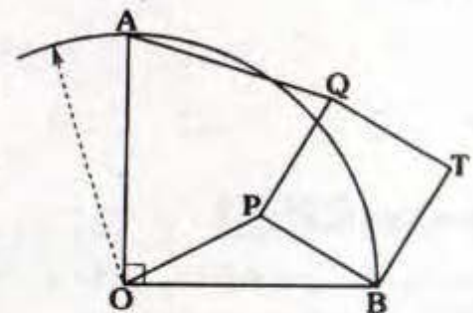
- ❖ A) 2
- ❖ B) 3
- ❖ C) $3\sqrt{2}$
- ❖ D) $3\sqrt{3}$
- ❖ E) $2\sqrt{3}$



PROBLEMA N° 176

En el gráfico, PQTB es cuadrado y $OP = 10$, calcule AQ.

- ❖ A) 10
- ❖ B) 28,14
- ❖ C) 14,14
- ❖ D) 17,3
- ❖ E) 20



PROBLEMA N° 177

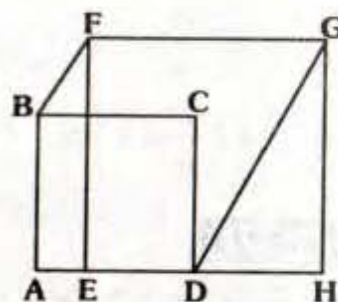
Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, se ubica P y Q en BC y AD respectivamente, las prolongaciones de QP y DC se cortan en M.

Si: $m\angle BAD + m\angle ADC = 140^\circ$ y

$$\frac{AB}{CD} = \frac{BP}{PC} = \frac{AQ}{QD}$$

Calcule $m\angle QMD$.

- A) 10° B) 20° C) 40°
 D) 25° E) 50°



- A) $\frac{(b-a)^2}{a}$ B) $\frac{(b-a)^2}{2b}$
 C) $\frac{a(b-a)^2}{(a+b)^2}$ D) $\frac{(a+b)^2}{2a}$
 E) $\frac{(a+b)^3}{2ab}$

PROBLEMA N° 178

Se tiene un triángulo ABC ($AB=BC$) y un cuadrado PQRT inscrito en el (\overline{PT} está contenido en \overline{AC}). La prolongación de \overline{AR} intersecta a la bisectriz exterior que parte de "B" en "S". Si $\overline{BH} \perp \overline{AC}$; $BH=4$, calcular BS.

- A) 2 B) 3 C) 4
 D) 5 E) 6

PROBLEMA N° 179

Dado un triángulo ABC ($AB=AC$), la circunferencia inscrita es tangente al lado AB en P. Por P se traza $\overline{PM} \perp \overline{AC}$ (M en \overline{AC}). Si la altura CH mide 10, calcule PM.

- A) 10 B) $5\sqrt{2}$ C) 5
 D) 4 E) 2,5

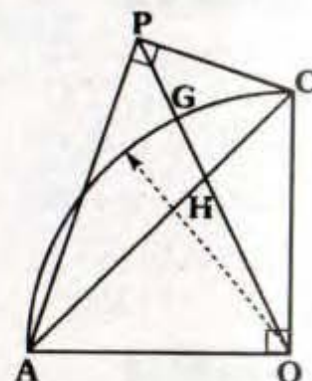
PROBLEMA N° 180

Calcular "AE", si $AB=a$, $GH=b$, $\overline{BF} \parallel \overline{DG}$ y ABCD, EFGH son cuadrados.

PROBLEMA N° 181

Del gráfico, calcule OA, si $OP=34$ y $13(PG)=17(GH)$.

- A) 18
 B) 26
 C) $15\sqrt{2}$
 D) $10\sqrt{3}$
 E) $5\sqrt{2}$



PROBLEMA N° 182

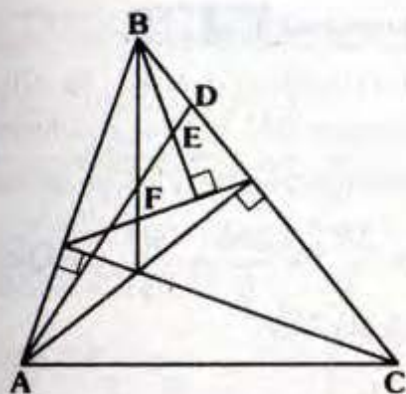
En un triángulo ABC recto en B de incentro I; \overline{BP} es bisectriz interior. Si $BI=4$, $IP=3$, calcular AC.

- A) $5\sqrt{2}$ B) $5\sqrt{3}$ C) 10
 D) $12\sqrt{2}$ E) 7

PROBLEMA N° 183

Calcular AF, si $FE=4m$, $BE=6m$ y $AD=DC$.

- A) 9 m
- B) $\sqrt{24}$ m
- C) 12 m
- D) 5 m
- E) 10 m



PROBLEMA N° 184

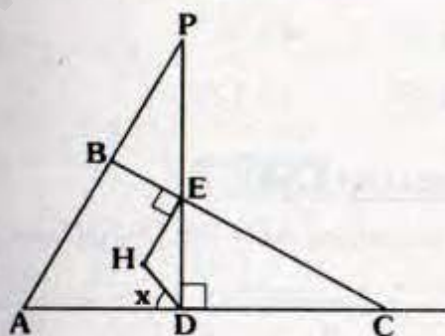
Se tiene un triángulo ABC cuyos lados miden $AB=c$, $BC=a$ y $AC=b$, se traza una recta tangente a la circunferencia inscrita y paralela al lado AB, que intersecta a \overline{BC} y a \overline{AC} en "E" y "F" respectivamente. Por la intersección de \overline{AE} y \overline{FB} se traza una paralela a \overline{AB} que intersecta a \overline{BC} y a \overline{AC} en "M" y "N" respectivamente. Calcular MN.

- A) $\frac{c(a+b-c)}{a+c}$
- B) $\frac{c(a+b-c)}{a+b}$
- C) $\frac{c(a+c-b)}{a+b}$
- D) $\frac{c(a+b-c)}{b+c}$
- E) $\frac{c(a+b-c)}{b-c}$

PROBLEMA N° 185

En la figura, H es ortocentro del triángulo ABC. Calcule "x", si $AC=2(EP)$.

- A) 45°
- B) $53^\circ/2$
- C) 30°
- D) $127^\circ/2$
- E) 60°



PROBLEMA N° 186

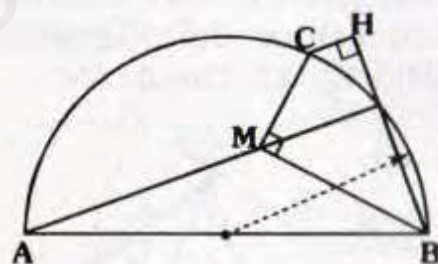
En un triángulo ABC de incentro "I"; $m\angle A = 73^\circ$; $m\angle C = 39^\circ$. Calcular IB, si $AB=c$, $BC=a$, $AC=b$.

- A) $\frac{(a+c)b}{a+b+c}$
- B) $\frac{c(a+c)}{a+b+c}$
- C) $\frac{bc}{a+c}$
- D) $\frac{b(b+c)}{a+b+c}$
- E) $\frac{(a+b)c}{a+c-b}$

PROBLEMA N° 187

Según el gráfico, $AM=a$ y $CH=b$. Calcule CM.

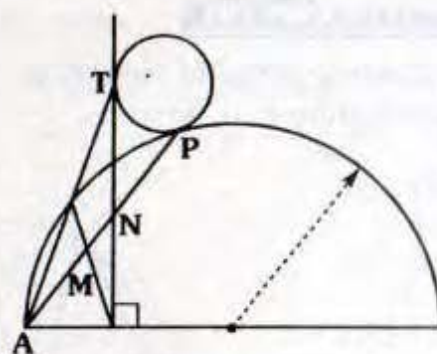
- A) $a+b$
- B) \sqrt{ab}
- C) $\sqrt{2ab}$
- D) $2\sqrt{ab}$
- E) $\sqrt{a^2+b^2}$



PROBLEMA N° 188

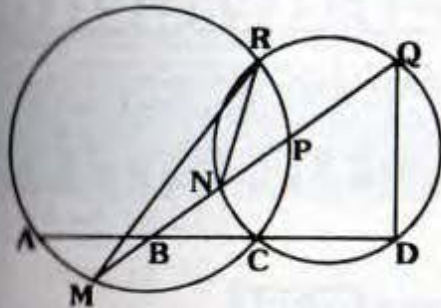
En el gráfico, T y P son puntos de tangencia. Si $AM=3(MN)=6$. Calcule NP.

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5



PROBLEMA N° 189

En el gráfico, T es punto de tangencia. Si $TC=4(TB)$, calcule PT/TA .

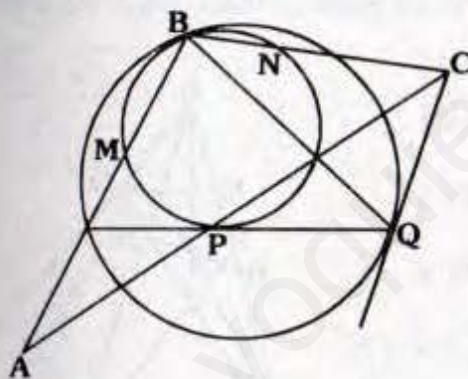


- A) $\frac{2a}{a+b}$
- B) $\frac{a}{a+b}$
- C) $\frac{b}{a+b}$
- D) $\frac{a}{b}$
- E) $\frac{3a}{a+b}$

PROBLEMA N° 196

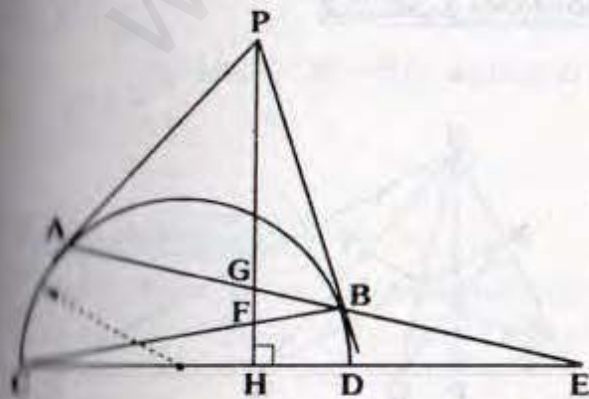
En el gráfico, P, B y Q son puntos de tangencia. Calcule $\frac{(BN)(AM)}{(NC)(MB)}$

- A) 1
- B) 2
- C) 1/5
- D) 3
- E) 2/3



PROBLEMA N° 197

En el gráfico, A y B son puntos de tangencia. Si $AB=BE=2(HB)$. Calcule CF/FB



- ❖ A) 2
- ❖ B) 3
- ❖ C) 4
- ❖ D) 5
- ❖ E) 8

PROBLEMA N° 198

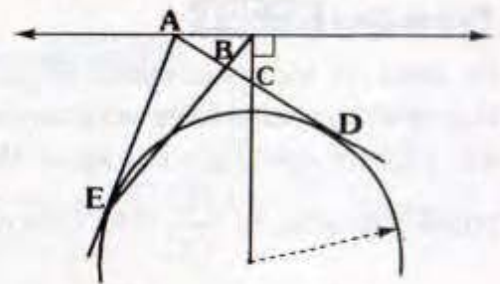
Se tiene el triángulo ABC de incentro I, una recta que pasa por I corta a \overline{AB} en M y a \overline{BC} en N. Si $MB=NB$, $AM=4$ y $NC=6$. Calcule MN.

- ❖ A) $2\sqrt{6}$
- ❖ B) $12\sqrt{2}$
- ❖ C) $2\sqrt{5}$
- ❖ D) $4\sqrt{6}$
- ❖ E) $3\sqrt{6}$

PROBLEMA N° 199

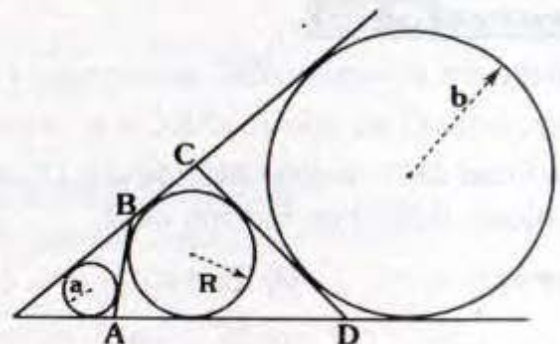
En el gráfico, E y D son puntos de tangencia. Si $AB=4(BC)=12$. Calcule CD.

- ❖ A) 3,2
- ❖ B) 2,8
- ❖ C) 4
- ❖ D) 4,5
- ❖ E) 5



PROBLEMA N° 200

En el gráfico, calcule R, si el cuadrilátero ABCD es bicéntrico.



- ❖ A) $a+b$
- ❖ B) \sqrt{ab}
- ❖ C) $2\sqrt{ab}$
- ❖ D) $\sqrt{2ab}$
- ❖ E) $\sqrt{a^2+b^2}$



Problemas Resueltos

Ciclo

Semestral
Intensivo

PROBLEMA N° 201

En el triángulo rectángulo ABC (recto en B) se ubica P en \overline{AB} , tal que $AP = \sqrt{2}(PB)$ y Q en \overline{BC} con $PB=BQ$. Si $m\angle ACB = 40^\circ$, calcule $m\angle AQP$.

- A) 40° B) 50° C) 60°
D) 45° E) 60°

PROBLEMA N° 202

Se tiene el triángulo ABC, BV, CW y AU son cevianas interiores concurrentes, X es un punto en \overline{UC} tal que WAVX es paralelogramo. Si $\frac{BU}{UC} = k$. Calcule $\frac{BX}{XC}$.

- A) k B) $\frac{1}{k}$ C) 2k
D) $\frac{k}{2}$ E) \sqrt{k}

PROBLEMA N° 203

Se tiene un triángulo ABC de incentro I y circuncentro O, tal que $m\angle ABC = \alpha$, la recta de Euler del triángulo AIC corta a \overline{OI} en M, calcule IM/MO en función de α .

- A) $\text{sen}\alpha$ B) $2\text{sen}\alpha$
C) $4\text{sen}^2\frac{\alpha}{2}$ D) $2\text{sen}^2\frac{\alpha}{2}$
E) $\frac{1}{4}\text{sen}^2\frac{\alpha}{2}$

PROBLEMA N° 204

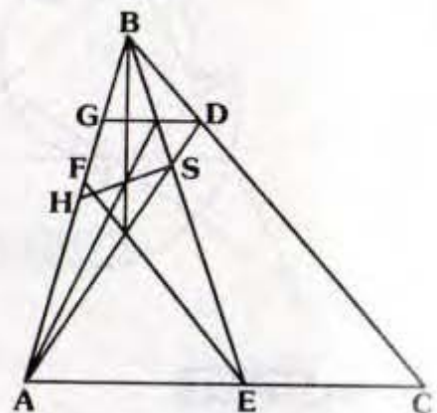
Se tiene el triángulo ABC, se ubican en las regiones exteriores relativa a los lados AB y BC los puntos P y Q respectivamente y M en la región interior, si los triángulos ABP, BQC y AMC son semejantes e isósceles de bases AB, BC y AC respectivamente. Demostrar que MPBQ es un paralelogramo.

PROBLEMA N° 205

En el gráfico, $\overline{GD} \parallel \overline{AC}$, $\overline{FE} \parallel \overline{BC}$. Calcule

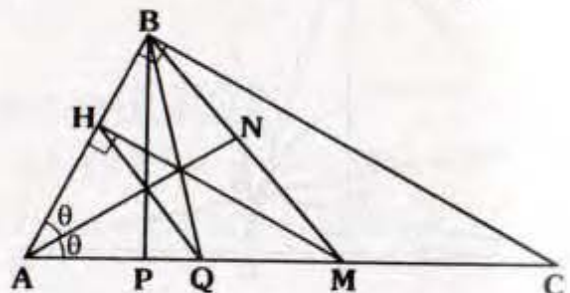
$$\frac{BH}{AH}$$

- A) 1
B) 2
C) 3
D) $\frac{2}{3}$
E) $\frac{4}{3}$



PROBLEMA N° 206

En el gráfico, $AB=MC$. Halle $\frac{AP}{PQ}$.



- A) 7 B) 1 C) 3
 D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{2}{3}$

PROBLEMA N° 207

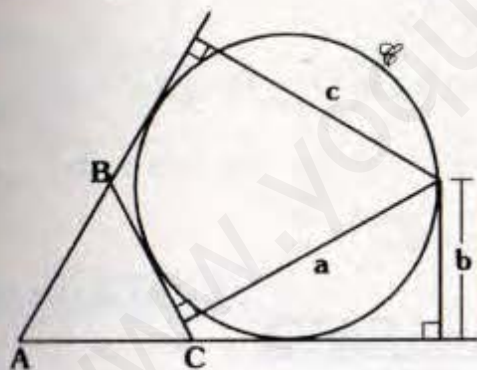
En el triángulo ABC, de ortocentro H y circuncentro O, se traza la altura BM, la proyección de O sobre HM es N, T es punto medio de BC, $\overleftrightarrow{TN} \cap \overleftrightarrow{AB} = \{K\}$. Si $NM = 2(HN)$ y $BK = 6(KA) = 12$. Calcule NK.

- A) $\sqrt{6}$ B) $2\sqrt{6}$ C) 3
 D) $4\sqrt{6}$ E) 5

PROBLEMA N° 208

En el gráfico, \mathcal{C} es la circunferencia exinscrita relativa a \overline{BC} del triángulo equilátero ABC.

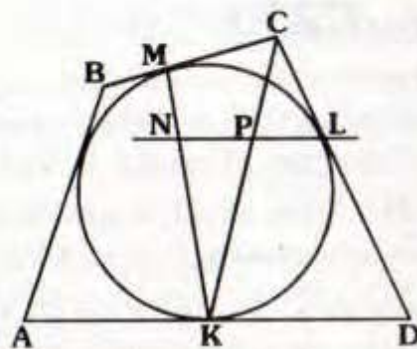
Calcule $\frac{\sqrt{b} + \sqrt{c}}{\sqrt{a}}$



- A) 1 B) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ C) $\sqrt{3}$
 D) 3 E) $\frac{1}{3}$

PROBLEMA N° 209

En el gráfico, se muestra el cuadrilátero circunscrito ABCD, si las rectas AD y NL son paralelas. Demuestre: $NP = PL$.



PROBLEMA N° 210

En el triángulo ABC, con $m\angle ABC = 60^\circ$, se ubica el punto de Fermat F, tal que $AF = a$ y $FC = b$. Halle BF.

- A) $a + b$ B) \sqrt{ab} C) $\sqrt{a^2 + b^2}$
 D) $2\sqrt{ab}$ E) $\sqrt{2ab}$

PROBLEMA N° 211

Sea I un punto coplanar con el triángulo ABC las bisectrices de los ángulos BIC, CIA y AIB cortan a \overline{BC} , \overline{CA} y \overline{AB} en A' , B' y C' . Es cierto que:

- A) $\overline{A'B'} \parallel \overline{AB}$
 B) $AA' = BB' = CC'$
 C) $\overline{AA'}$, $\overline{BB'}$ y $\overline{CC'}$ concurren.
 D) $\overline{AA'}$, $\overline{BB'}$ y $\overline{CC'}$ son bisectrices.
 E) por lo menos $\overline{AA'}$, $\overline{BB'}$ ó $\overline{CC'}$ es mediana.

PROBLEMA N° 212

Se tiene el trapecio rectángulo ABCD (recto en A y B) circunscrito. Si $m\angle DBC = \alpha$ y $m\angle BCA = \beta$. Calcule $\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta$.

- A) 1 B) $1/2$ C) 2
 D) $\sqrt{2}$ E) $2\sqrt{2}$

- A) \sqrt{abc} B) $\frac{ac}{b}$ C) $\frac{a^2+c^2}{2b}$
 D) $\frac{\sqrt{b}(\sqrt{a}+\sqrt{c})}{2}$ E) $\sqrt{\frac{b(a+c)}{2}}$

PROBLEMA N° 220

En la prolongación del lado BC del cuadrado ABCD y en \overline{AB} se ubican los puntos P y M respectivamente, tal que $\overline{MP} \cap \overline{CD} = \{L\}$, $m\angle PMD = 45^\circ$, $CL=1$ y $LD=5$.

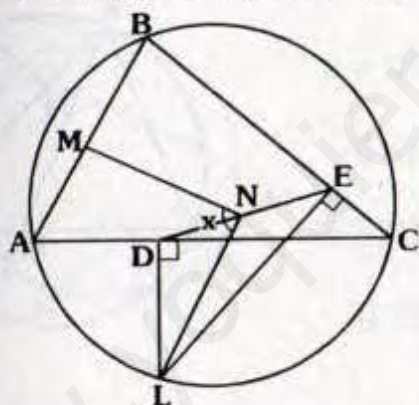
Calcule el menor valor de BM.

- A) 3 B) 2 C) 4
 D) $\sqrt{5}$ E) $\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 221

En el gráfico, $AM=MB$ y $DN=NE$, calcule x.

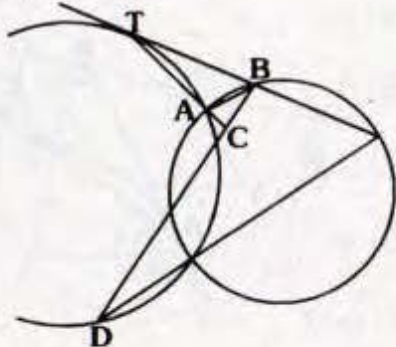
- A) 120°
 B) 135°
 C) 106°
 D) 108°
 E) 90°



PROBLEMA N° 222

En el gráfico, T es punto de tangencia, si $AT=a$, $AB=b$, $CB=c$ y $CD=d$. Indique la relación entre a, b, c y d.

- A) $ac=bd$
 B) $ab=cd$
 C) $ca^2=db^2$
 D) $c^2a=d^2b$
 E) $(a+b)d=ca$



PROBLEMA N° 223

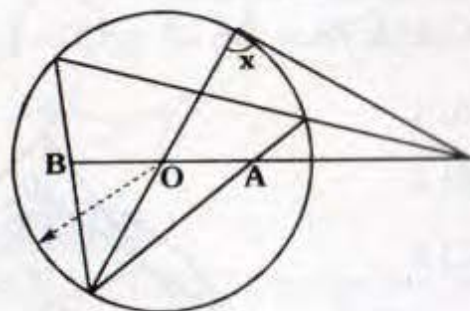
Desde el punto P exterior a la circunferencia de radio R se trazan las tangentes \overline{PB} y \overline{PD} (B y D son puntos de tangencia), luego se traza la secante PCA, la proyección de B y D sobre CA son los puntos H y T respectivamente. Si $(AB)(CD) = \sqrt{K}$ y $(BH)(TD) = K$, calcule R.

- A) 1 B) 2 C) 0,5
 D) 0,25 E) $\frac{\sqrt{K}}{K}$

PROBLEMA N° 224

En el gráfico, $AO=OB$, calcule x.

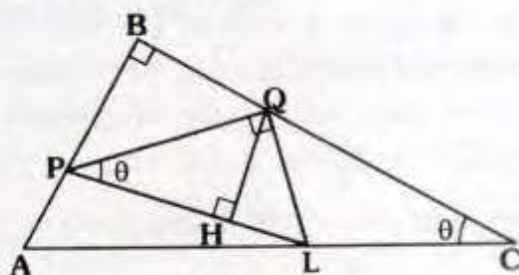
- A) 120°
 B) 90°
 C) 105°
 D) 108°
 E) 106°



PROBLEMA N° 225

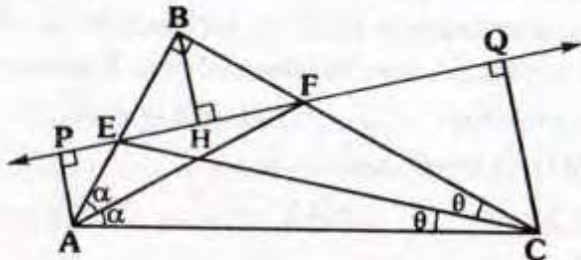
Si $2(AL) = 3(LC)$, $PB = 2(AP)$ y $PL = 13$. Calcule QH.

- A) $7\sqrt{13}$ B) $2\sqrt{7}$ C) $10\sqrt{3}$
 D) $3\sqrt{10}$ E) $\sqrt{30}$



PROBLEMA N° 226

En el gráfico, $AE=a$, $CF=b$ y $\frac{PQ}{AC} = k$.
Calcule BH .

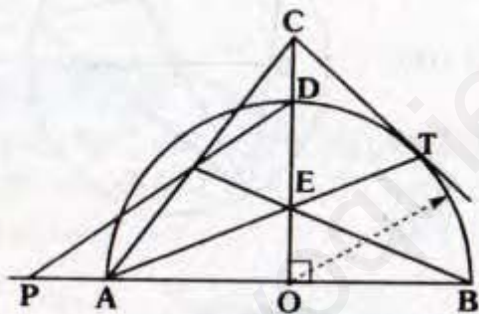


- A) $\frac{ab}{a+b}$ B) $k(a+b)$ C) $\frac{ab}{k(a+b)}$
D) $\frac{kab}{a+b}$ E) $\frac{ka^2}{a+b}$

PROBLEMA N° 227

Calcule PA si $DE=2$ y $CD=1$.

- A) 1
B) 4
C) 2
D) $3\sqrt{2}$
E) 3



PROBLEMA N° 228

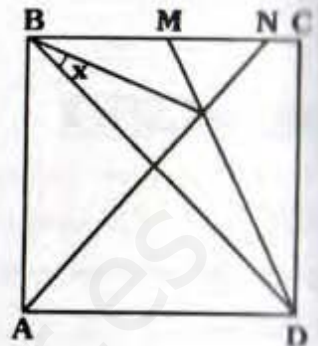
En el triángulo ABC , la circunferencia inscrita es tangente a \overline{AC} en D . Calcule la distancia de D hacia la recta que contiene a los otros dos puntos de tangencia, si $m\angle ABC = \alpha$, $AD=a$ y $DC=b$.

- A) $\sqrt{ab} \cdot \text{sen} \alpha$ B) $2\sqrt{ab} \cdot \text{cos} \alpha$
C) $\frac{2ab \cdot \text{cos} \alpha}{a+b}$ D) $\frac{2ab \cdot \text{cos} \left(\frac{\alpha}{2}\right)}{a+b}$
E) $(a+b) \cdot \text{sen} \alpha$

PROBLEMA N° 229

Calcule x , si $BM=MN$ y $ABCD$ es un cuadrado.

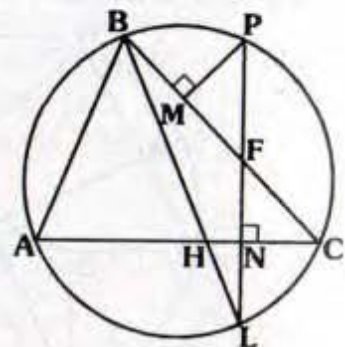
- A) 8°
B) $22^\circ 30'$
C) $26^\circ 30'$
D) 15°
E) $18^\circ 30'$



PROBLEMA N° 230

En la figura mostrada, $MC \cdot HL = 54$; $BL = 12$ y $BF = FC$. Calcule BM .

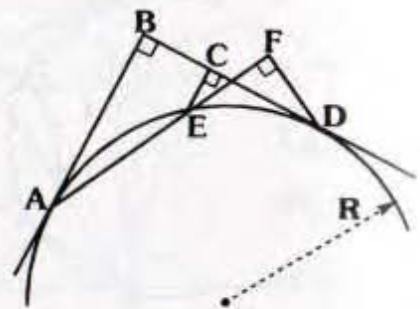
- A) 4
B) 4,5
C) 5
D) 5,5
E) 6



PROBLEMA N° 231

En el gráfico, A y D son puntos de tangencia. Calcule el valor de R , si $FD=3(EC)=3$.

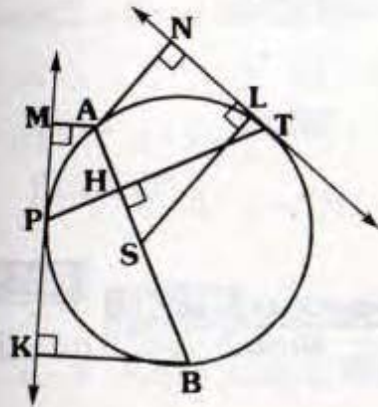
- A) 6
B) 8
C) $2\sqrt{6}$
D) 9
E) $6\sqrt{2}$



PROBLEMA N° 232

En la figura, "P" y "T" son puntos de tangencia, $AM=4$, $AN=5$ y $BK=10$. Si $3(AM) = 5(BS) - 3(AH)$, calcule SL.

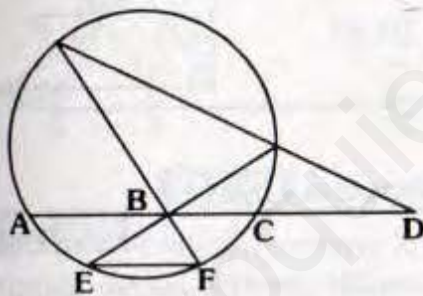
- A) 6,3
- B) 7,2
- C) 8,4
- D) 9,8
- E) 7,4



PROBLEMA N° 233

Del gráfico, calcule CD, si $AB=6$, $BC=4$ y $AD \parallel EF$.

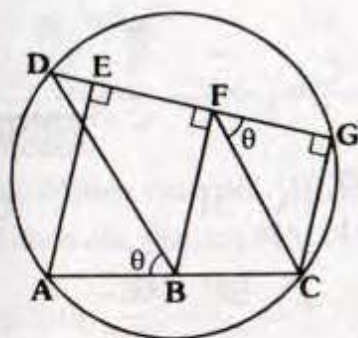
- A) 10
- B) $2\sqrt{6}$
- C) 7
- D) 8
- E) 9



PROBLEMA N° 234

Del gráfico, calcule BF, si $(AE)(CG)=15$ y $(AB)(BC)-(EF)(FG)=3$.

- A) 3
- B) 4
- C) 6
- D) $2\sqrt{3}$
- E) $3\sqrt{2}$



PROBLEMA N° 235

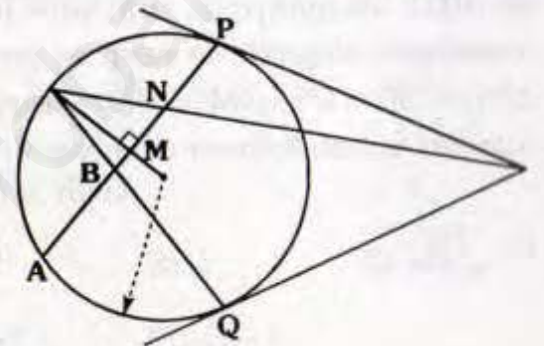
Dado el triángulo rectángulo ABC (recto en B). En los lados \overline{AB} , \overline{BC} y \overline{AC} se ubican los puntos D, E y F respectivamente. Si $AF=3(FC)$, $AD=2(DB)$, $m\angle FEC = m\angle DEB$ y $EC=12$. Calcule EB.

- A) 6
- B) 4
- C) 5
- D) 9
- E) 10

PROBLEMA N° 236

En el gráfico, P y Q son puntos de tangencia. Calcule AB/MN .

- A) 2
- B) 3
- C) $\sqrt{2}$
- D) $2\sqrt{2}$
- E) 3



PROBLEMA N° 237

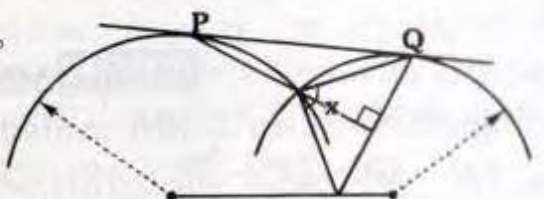
Se tiene el rombo ABCD de centro O, $m\angle BAD = 60^\circ$, se ubica P y Q en \overline{BC} y \overline{CD} tal que $m\angle PAQ = 30^\circ$. Calcule $m\angle POQ$.

- A) 60°
- B) 90°
- C) 120°
- D) 135°
- E) 106°

PROBLEMA N° 238

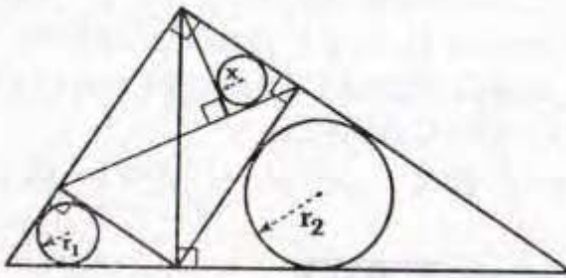
En el gráfico, P y Q son puntos de tangencia. Calcule x.

- A) 60°
- B) 120°
- C) 90°
- D) 75°
- E) 74°



PROBLEMA N° 239

Calcule x , en:



- A) $r_1 \sqrt{\frac{r_2}{r_1 + r_2}}$
- B) $r_2 \sqrt{\frac{r_1}{r_1 + r_2}}$
- C) $\frac{r_1^2}{r_1 + r_2}$
- D) $\frac{r_2^2}{r_1 + r_2}$
- E) $\frac{r_1^2}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2}}$

PROBLEMA N° 240

En un triángulo acutángulo ABC de ortocentro H , se trazan $\overline{HM} \parallel \overline{BA}$ y $\overline{HN} \parallel \overline{BC}$, tal que M y N está en \overline{AC} , si $AM + NC = 2(MN)$ y $m\angle BCA = 40^\circ$.

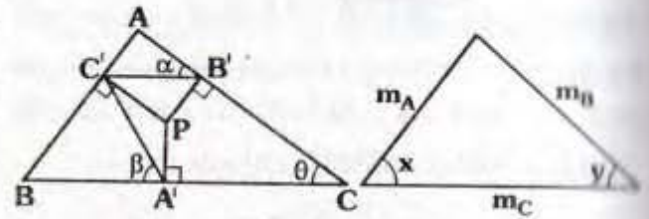
Calcule la medida del ángulo entre \overline{BC} y la recta de Euler del triángulo ABC .

- A) 20°
- B) 60°
- C) 40°
- D) 80°
- E) 50°

PROBLEMA N° 241

En el gráfico, m_A , m_B y m_C son las longitudes de las medianas del ΔABC , trazadas desde A , B y C respectivamente.

Si $\frac{PA'}{BC} = \frac{PB'}{AC} = \frac{PC'}{AB}$, calcule $x+y$.

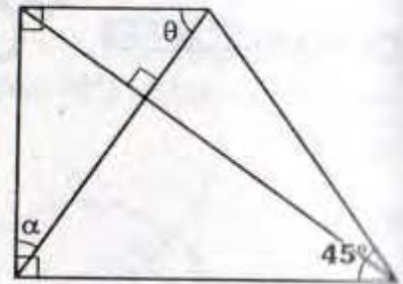


- A) $\alpha + \beta + \theta$
- B) $\alpha + \beta - \theta$
- C) $180^\circ + \theta - \alpha - \beta$
- D) $90^\circ + \theta - \alpha - \beta$
- E) $180^\circ - \alpha - \beta - \theta$

PROBLEMA N° 242

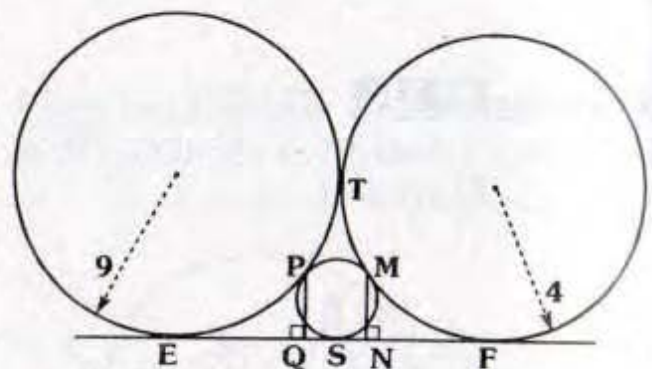
En el gráfico, calcule $\theta - \alpha$.

- A) 45°
- B) 37°
- C) $22,5^\circ$
- D) $18,5^\circ$
- E) $26,5^\circ$



PROBLEMA N° 243

En el gráfico, calcule PQ/MN . (E, T, F, M, P y S son puntos de tangencia)



- A) $\frac{36}{31}$
- B) $\frac{2}{3}$
- C) 1
- D) $\frac{5}{4}$
- E) $\frac{34}{29}$

PROBLEMA N° 244

En el triángulo rectángulo ABC (recto en B) se traza la ceviana interior CQ y la mediana \overline{AL} del triángulo AQC.

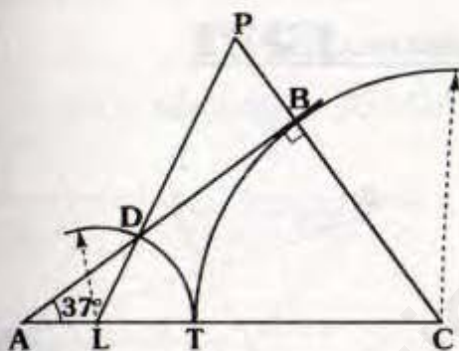
Si $m\angle QAL = m\angle ACL = 2x$ y $m\angle QCB = x$. Calcule x.

- A) 10° B) 12° C) 15°
- D) 18° E) $22,50^\circ$

PROBLEMA N° 245

En el gráfico, $AL=1$ y $LD=3$. Calcule $\frac{PD}{PB}$.

- A) $6/5$
- B) $9/5$
- C) $12/5$
- D) $5/3$
- E) 5



PROBLEMA N° 246

Sea el triángulo ABC, $AB=c$, $BC=a$ y $AC=b$, se ubica P en \overline{AB} y Q en \overline{BC} tal que $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$ y \overline{PQ} es tangente a la circunferencia inscrita. Si $PQ=x$, indique el menor valor de: " $a+b+c$ "

- A) $6x$ B) $4x$ C) $8x$
- D) $4x\sqrt{2}$ E) $8x\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 247

Se tiene el cuadrilátero inscrito ABCD en \overline{AB} y \overline{CD} se ubican los puntos M y N respectivamente tal que $\frac{AM}{NC} = \frac{MB}{DN} = 2$. Si las

prolongaciones de \overline{AD} y \overline{BC} se cortan en P y la bisectriz del ángulo APB corta a \overline{MN} en Q. Calcule $\frac{MQ}{NQ}$.

- A) $\sqrt{2}$ B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ C) 1
- D) $\frac{1}{2}$ E) 2

PROBLEMA N° 248

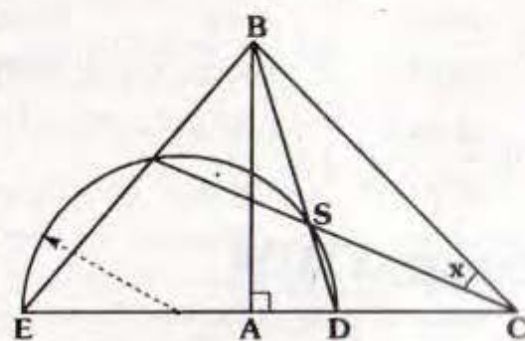
Se tiene el cuadrado ABCD, Q está en \overline{AB} y R en \overline{AD} tal que el triángulo CQR es equilátero, se traza el triángulo equilátero RQC, con $\overline{AP} \cap \overline{QR} = \{M\}$ y $\overline{PD} \cap \overline{RC} = \{N\}$. Calcule la razón de inradios de los triángulos AMR y RND.

- A) 1 B) 2 C) $\sqrt{3}$
- D) $\sqrt{3} + 1$ E) $\sqrt{3} - 1$

PROBLEMA N° 249

En el gráfico, S es punto simediano del triángulo ABC. Calcule $\text{sen} x$.

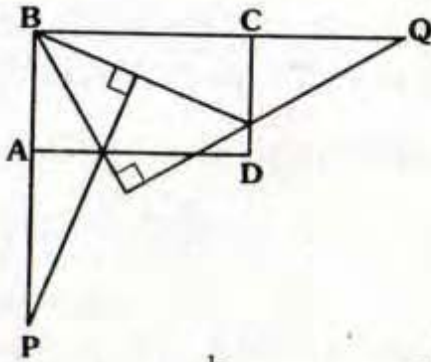
- A) $1/2$
- B) $1/3$
- C) $2/3$
- D) $3/4$
- E) $3/5$



PROBLEMA N° 250

En el gráfico, ABCD es un rectángulo $\overline{PC} \cap \overline{AQ} = \{X\}$ y $\overline{BX} \cap \overline{PQ} = \{S\}$.

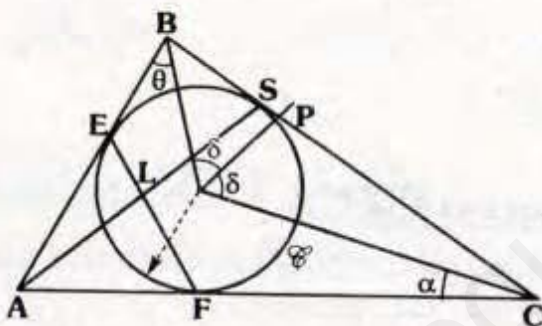
Si $AB=a$ y $AP=b$. Calcule PS/SQ .



- A) $\frac{a}{b}$
- B) $\frac{b}{a}$
- C) $\frac{a^2}{b^2}$
- D) $\frac{b^2}{a^2}$
- E) 1

PROBLEMA N° 251

En el gráfico, \mathcal{C} es la circunferencia inscrita. Calcule $\frac{EL}{LF}$ en función de α y θ .



- A) $\frac{\cos \alpha}{\cos \theta}$
- B) $\frac{\cos \theta}{\cos \alpha}$
- C) $\frac{\sen \alpha}{\sen \theta}$
- D) $\frac{\sen \theta}{\sen \alpha}$
- E) $\frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \theta}$

PROBLEMA N° 252

Se tiene el cuadrado ABCD, M es punto medio de \overline{AB} , P está en \overline{BC} , Q en \overline{CD} y O es centro del cuadrado. Si $m\angle MPB = \alpha$ y $m\angle POQ = 45^\circ$, calcule $m\angle AQP$.

- A) $45^\circ + \alpha$
- B) $45^\circ + 2\alpha$
- C) 2α
- D) $90^\circ - \alpha$
- E) α

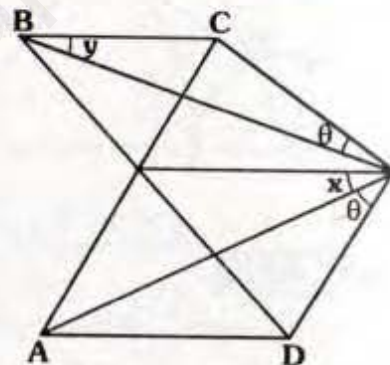
PROBLEMA N° 253

Se tiene el triángulo ABC de circuncentro O y E es el excentro relativo a \overline{BC} , la recta de Euler del $\triangle BEC$ corta a \overline{OE} en S. Si $m\angle BAC = \alpha$, calcule OS/SE.

- A) $\frac{1}{4} \csc^2 \frac{\alpha}{2}$
- B) $\frac{1}{4} \sen^2 \frac{\alpha}{2}$
- C) $\frac{1}{4} \csc^2 \alpha$
- D) $\frac{1}{4} \sen^2 \alpha$
- E) $\frac{\sen \alpha}{4}$

PROBLEMA N° 254

Si $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, demuestre: $x = y$.



PROBLEMA N° 255

Se tiene el $\triangle ABC$, E es excentro relativo a \overline{BC} , M es punto medio de \overline{AC} . Si $\overline{EM} \cap \overline{BC} = \{Q\}$ y $m\angle BAC = 2(m\angle ACB)$. Demuestre que $AB = BQ$.

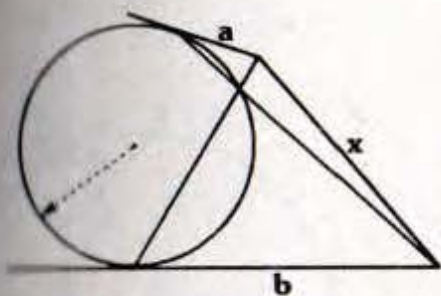
PROBLEMA N° 256

Sea el triángulo ABC de baricentro G, se trazan exteriormente los triángulos equiláteros ABP y BCQ de centros N y M. Calcule $m\angle MGN$.

- A) 60°
- B) 90°
- C) 100°
- D) 105°
- E) 120°

PROBLEMA N° 257

En A y B son puntos de tangencia, calcule x.

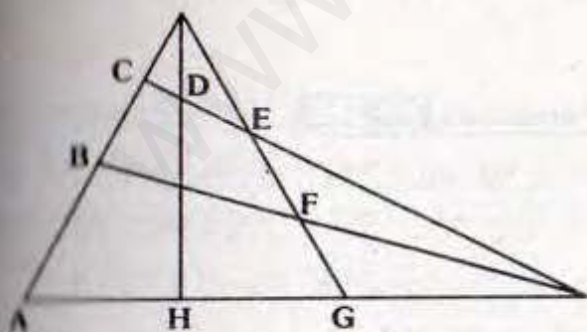


- A) $\sqrt{a^2 + b^2}$
- B) \sqrt{ab}
- C) $\sqrt{a^2 + ba + b^2}$
- D) $\sqrt{a^2 - ba + b^2}$
- E) $\sqrt{2ab}$

PROBLEMA N° 258

En el gráfico, halle:

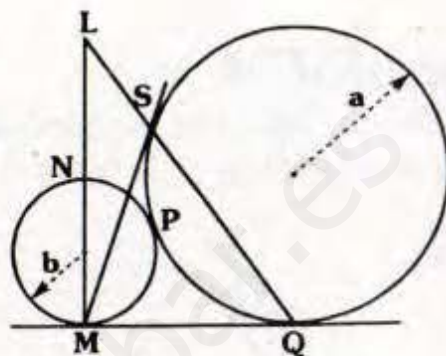
$$\frac{AB}{BC} \cdot \frac{CD}{DE} \cdot \frac{EF}{FG} \cdot \frac{GH}{HA}$$



- A) 1
- B) $\frac{1}{2}$
- C) 2
- D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- E) F.D.

PROBLEMA N° 259

En el gráfico, M, S, P y Q son puntos de tangencia. Calcule $\frac{MN}{NL}$.



- A) $\frac{a}{b}$
- B) $\frac{2a}{b}$
- C) $\frac{a^2}{b^2}$
- D) $\frac{b^2}{a^2}$
- E) 1

PROBLEMA N° 260

Se tiene el triángulo ABC (escaleno) se trazan las bisectrices interiores $\overline{CC_1}$ y $\overline{BB_1}$, luego las exteriores $\overline{CC_2}$ y $\overline{BB_2}$.

Con diámetros $\overline{C_1C_2}$ y $\overline{B_1B_2}$ se trazan semicircunferencias secantes en P.

P se proyecta sobre \overline{AB} , \overline{BC} y \overline{AC} . ¿Qué tipo de triángulo es el que tiene como vértices dichas proyecciones?

- A) Semejante al ΔABC .
- B) Triángulo rectángulo.
- C) Triángulo isósceles.
- D) Sus ángulos internos son $90^\circ - \frac{A}{2}$, $90^\circ - \frac{B}{2}$
- E) Equilátero

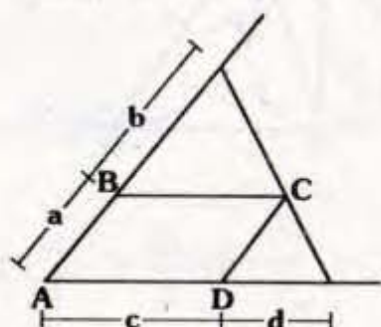


Problemas Resueltos

Ciclo Repaso

PROBLEMA N° 261

En el gráfico, ABCD es un paralelogramo indique la relación entre a, b, c y d.

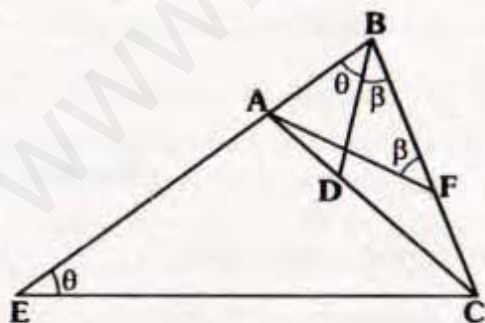


- A) $ad=bc$
- B) $(a+b)d=(c+d)a$
- C) $a(a+b)=c(c+d)$
- D) $d(a+d)=b(c+b)$
- E) $ac=bd$

PROBLEMA N° 262

En el gráfico, $AF=4$ y $EC=6$. Calcule BD.

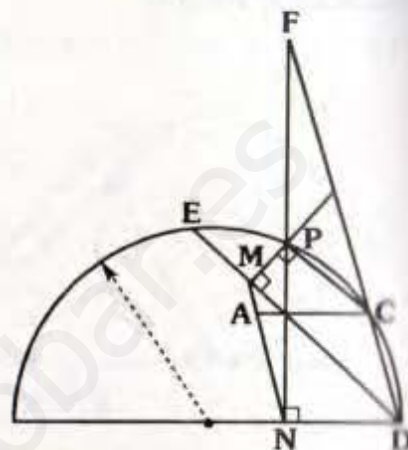
- A) 1
- B) 2
- C) 2,4
- D) 3
- E) 4,8



PROBLEMA N° 263

En el gráfico, $2(AN)=3(AM)$ y $CD=6$. Calcule CF.

- ❖ A) 8
- ❖ B) 6
- ❖ C) 9
- ❖ D) 12
- ❖ E) 10



PROBLEMA N° 264

Se tiene el cuadrado ABCD, N es punto medio de \overline{AD} , L está en \overline{AB} tal que $m\angle CNL = 90^\circ$, $\overline{NC} \cap \overline{BD} = \{S\}$, la prolongación de \overline{LS} corta a \overline{CD} en M.

❖ Calcule $\frac{CM}{MD}$.

- ❖ A) 1
- ❖ B) $\frac{3}{5}$
- ❖ C) $\frac{5}{3}$
- ❖ D) $\frac{5}{6}$
- ❖ E) $\frac{6}{5}$

PROBLEMA N° 265

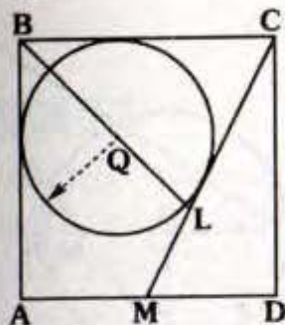
❖ En el triángulo ABC, se ubica P en \overline{AC} y Q en \overline{AB} , tal que $AQ=PC$, $AP=BC$, $m\angle QPB = m\angle PCB$, $PQ=3$ y $PB=4$.

❖ Calcule BC/PC .

- ❖ A) 1
- ❖ B) $\frac{4}{3}$
- ❖ C) $\frac{1}{2}$
- ❖ D) $\frac{3}{2}$
- ❖ E) 3

PROBLEMA N° 266

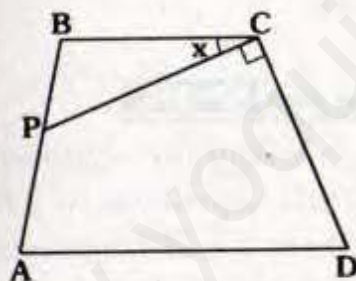
Si ABCD es un cuadrado y $AM = MD$.
Calcule BQ/QL .



- A) 2
- B) $\sqrt{5}$
- C) $\frac{3}{\sqrt{5}}$
- D) $\frac{2}{\sqrt{5}}$
- E) $\frac{4}{\sqrt{5}}$

PROBLEMA N° 267

En el gráfico, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, $PC = CD$ y $\angle P = 3(\angle PA)$. Calcule x .



- A) 8°
- B) 37°
- C) 16°
- D) $22,5^\circ$
- E) $18,5^\circ$

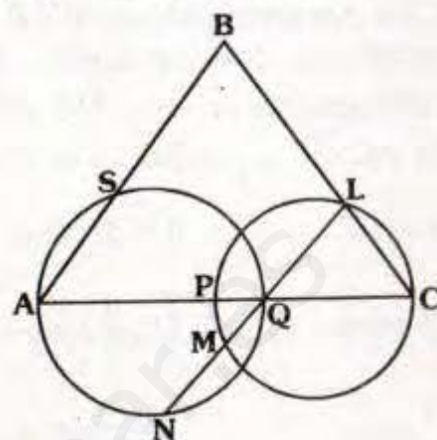
PROBLEMA N° 268

En el triángulo ABC se traza la bisectriz interior BD, M es punto medio de \overline{AB} , I es incentro del triángulo ABC. Si $m\angle ACB = 2(m\angle MDB)$. Calcule BI/ID .

- A) $\frac{1}{2}$
- B) 1
- C) 2
- D) $\frac{2}{3}$
- E) 3

PROBLEMA N° 269

Si $AB = BC$, $AP = 5(PQ) = 5$, $MN = 2(MQ)$ y $2(QC) = 3(LC)$. Calcule AS.



- A) 3
- B) 4
- C) $9/2$
- D) $11/2$
- E) $5/2$

PROBLEMA N° 270

En el rectángulo ABCD, M y N son puntos medios de \overline{BC} y \overline{CD} respectivamente. Si $AM = 2\sqrt{2}$ y $BN = \sqrt{17}$. Si P es la intersección de \overline{AM} y \overline{BN} , el valor de $PM + PN$ es:

- A) $\frac{2\sqrt{2} + \sqrt{17}}{5}$
- B) $\frac{2\sqrt{2} + 2\sqrt{17}}{5}$
- C) $\frac{3\sqrt{2} + \sqrt{17}}{5}$
- D) $\frac{2\sqrt{2} + 3\sqrt{17}}{5}$
- E) $\frac{3\sqrt{2} + 3\sqrt{17}}{5}$

PROBLEMA N° 271

En el trapecio rectángulo ABCD (recto en A y D) sus diagonales se intersecan perpendicularmente en E. Si $AD = 3$ y $AE = 1$. Determinar la proyección de \overline{BC} sobre \overline{DC} .

- A) $21\frac{\sqrt{2}}{4}$
- B) $21\frac{\sqrt{2}}{2}$
- C) 9
- D) 10
- E) $11\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 272

En el triángulo acutángulo ABC, se trazan las alturas AP y CM, luego se trazan los paralelogramos APFB y CMEB, la recta que une los centros de dichos paralelogramo corta a \overline{ME} y \overline{PF} en R y S. Si $AC = \ell$ y $m\angle ABC = \alpha$. Calcule RS.

- A) $\ell \cos \alpha$
- B) $3\ell \cos \alpha$
- C) $3\ell \sin \alpha$
- D) $\frac{3}{2}\ell \cos \alpha$
- E) $\frac{3}{2}\ell \sin \alpha$

PROBLEMA N° 273

En el triángulo ABC, se trazan las bisectrices interiores \overline{BD} , \overline{DE} y \overline{DF} de los triángulos ABC, ADB y BDC respectivamente. Si $FC = \frac{1}{5}BC$, $BF = 12$ y $AE = 5$. Calcule AB.

- A) 6
- B) 11
- C) 15
- D) 18
- E) 20

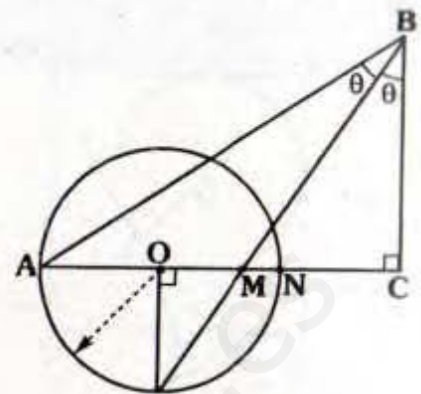
PROBLEMA N° 274

En un triángulo ABC recto en B, las bisectrices interiores \overline{AP} y \overline{CQ} se intersectan en I. Si $(BP)(BQ) = 8$, calcule BI.

- A) 2
- B) 8
- C) $\sqrt{2}$
- D) $2\sqrt{2}$
- E) 4

PROBLEMA N° 275

En el gráfico, $MN = 1$ y $OM = 2$, calcule AB



- A) 5
- B) 6
- C) 7,5
- D) 9
- E) 12

PROBLEMA N° 276

En el cuadrado ABCD, P y Q son puntos en los lados AB y AD respectivamente; de modo que $\overline{BQ} \cap \overline{PC} = \{E\}$, $m\angle PCQ = 45^\circ$, $PQ = 4(BP)$ y $BE = 4$. Calcule BQ.

- A) 12
- B) 16
- C) 20
- D) $8\sqrt{2}$
- E) 32

PROBLEMA N° 277

En un triángulo acutángulo ABC de ortocentro O, y alturas AT y BM, la paralela trazada por T a \overline{BM} intercepta a la prolongación de \overline{AB} en P. Calcule la distancia de T a \overline{BM} , si $AC = 12$, $OM = 3$ y $PT = 8$.

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) $2\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 278

En un triángulo ABC de circuncentro "O" la mediatriz de \overline{AC} interseca a \overline{BC} , a la circunferencia circunscrita al triángulo ABC y a la prolongación de \overline{AB} en los puntos M, N y T respectivamente. Calcule el

circunradio del triángulo ABC, si $OM=8$ y $MT=10$.

- A) 8 B) 9 C) 12
- D) 15 E) 18

PROBLEMA N° 279

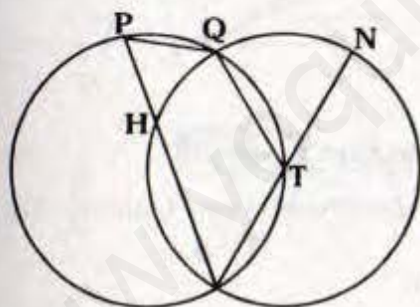
Se tiene una semicircunferencia de diámetro \overline{AB} , luego se traza una circunferencia tangente al arco \overline{AB} en "T" y a la prolongación de \overline{AB} en "P", si: $AT=12$ y $AB=13$, calcule BP.

- A) $\frac{65}{7}$ B) $\frac{67}{4}$ C) 6
- D) $\frac{13}{3}$ E) $\frac{63}{8}$

PROBLEMA N° 280

Calcule QT, si $PQ=3$ y $NT=2(HP)$.

- A) 6
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 4,5



PROBLEMA N° 281

Se tiene un triángulo equilátero ABC de baricentro "G"; en la región exterior relativa a \overline{AB} se ubica el punto "P" tal que la recta \overline{PC} interseca a \overline{BC} en "Q". Si $3(BQ)=5(QC)$, $m\angle APG=30^\circ$ y $PG=7\sqrt{3}$, calcule AP.

- A) 6 B) 10 C) 12
- D) 14 E) 21

PROBLEMA N° 282

Se tiene un triángulo ABC de baricentro "G" y un paralelogramo AGDC; "M" es punto medio de \overline{AC} , \overline{AD} y \overline{MD} intersecan a \overline{BC} en E y F respectivamente. Calcule

$\frac{AE}{ED} - \frac{MF}{FD}$

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{2}$
- D) $\frac{3}{5}$ E) $\frac{2}{5}$

PROBLEMA N° 283

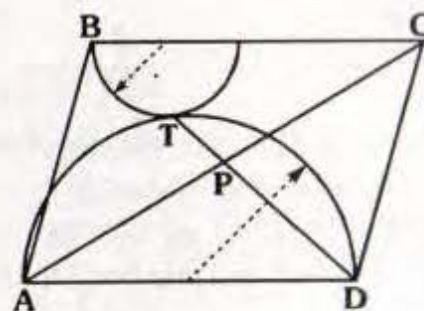
En un triángulo ABC, recto en A, se traza la ceviana interior AP, en cuya prolongación se ubica el punto D tal que $\overline{BC} \perp \overline{CD}$. Si $AB=BP=3$ y $PC=4$, calcule $(AP)(PD)$

- A) 8 B) 10 C) 24
- D) 12 E) 16

PROBLEMA N° 284

En el gráfico, ABCD es un paralelogramo, la razón de los radios de la semicircunferencia es $\frac{3}{7}$. Calcule $\frac{TP}{PD}$. ("T" es punto de tangencia)

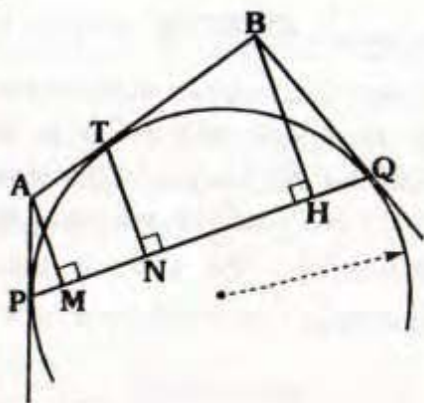
- A) $\frac{1}{7}$
- B) $\frac{2}{5}$
- C) $\frac{2}{7}$
- D) $\frac{1}{6}$
- E) $\frac{3}{8}$



PROBLEMA N° 285

Si P, Q y T son puntos de tangencia; $AM=1$ y $BH=3$; calcule TN.

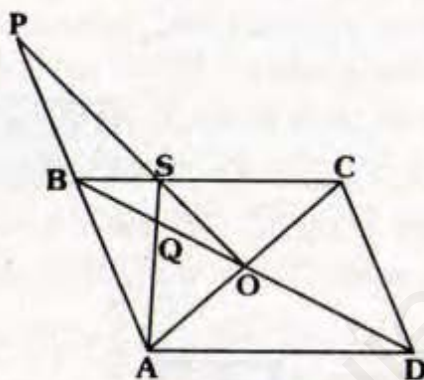
- A) 1,5
- B) 1,8
- C) 1,6
- D) 2,2
- E) 1,2



PROBLEMA N° 286

En el gráfico, ABCD es un paralelogramo y $CD=3(PB)$. Calcule BQ/QO .

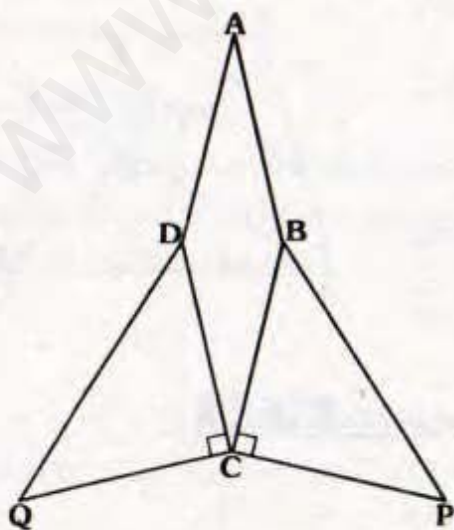
- A) 1/2
- B) 1/3
- C) 1/4
- D) 1/5
- E) 1/6



PROBLEMA N° 287

En el gráfico, ABCD es un rombo, $AC=10$, $BD=2$ y $AB=PC=CQ$. Calcule la distancia entre los baricentros de los triángulos BCP y DCQ.

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 8



PROBLEMA N° 288

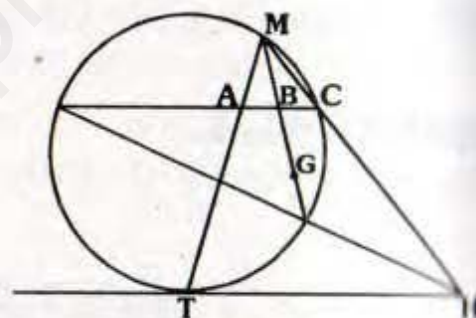
Se tiene el cuadrante AOB de centro O; en \widehat{AB} y en la prolongación de \overline{OB} se ubican los puntos P y Q respectivamente; tal que la circunferencia de centro O_1 que contiene a P, B y Q interseca a \overleftrightarrow{AP} en L. Si $OO_1=a$, calcule AL.

- A) a
- B) 2a
- C) $a\sqrt{2}$
- D) $a\sqrt{3}$
- E) $a\sqrt{5}$

PROBLEMA N° 289

G es baricentro del triángulo THM, T es punto de tangencia. Calcule AB/BC .

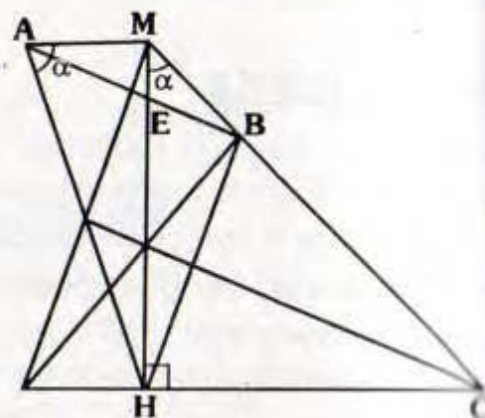
- A) 1
- B) 1/3
- C) 2/3
- D) 2
- E) 1/2



PROBLEMA N° 290

Si $AH=m$ y $MH=n$. Calcule AE/EB .

- A) $\frac{m}{n}$
- B) $\frac{m^2}{n}$
- C) $\frac{m}{n^2}$
- D) $\frac{m^2}{n^2}$
- E) $\frac{n^2}{m^2}$



PROBLEMA N° 291

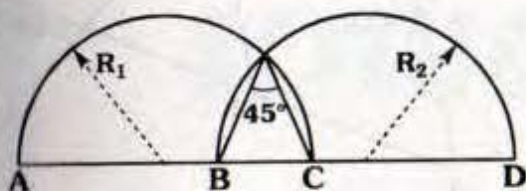
Se tiene el triángulo ABC de altura BH. Si $m\angle ABC = 135^\circ$, $AH = 3 - \sqrt{2}$ y $HC = 3 + \sqrt{2}$. Calcule BH.

- A) 2
- B) $\sqrt{2}$
- C) $\sqrt{3}$
- D) 1
- E) 3

PROBLEMA N° 292

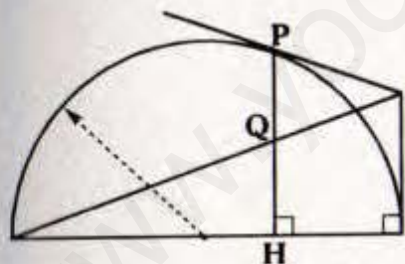
En el gráfico, si $3(AB) = 2(CD)$. Calcule $\frac{R_1}{R_2}$

- A) 1/3
- B) 1/2
- C) 2/3
- D) 3/5
- E) 3/4



PROBLEMA N° 293

En el gráfico, P es punto de tangencia, halle PQ/QH.



- A) 1
- B) $\sqrt{2}$
- C) $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$
- D) $\frac{1}{2}$
- E) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

PROBLEMA N° 294

En un triángulo ABC: $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$. Se trazan las bisectrices interiores \overline{CD} y \overline{AE} ,

tal que la prolongación de \overline{DE} interseca a la prolongación de \overline{AC} en F. Calcule CF.

- A) $\frac{b \cdot c}{a+b}$
- B) $\frac{a \cdot b}{c-a}$
- C) $\frac{a \cdot c}{a+b}$
- D) $\frac{a \cdot c}{a+b+c}$
- E) $\frac{b \cdot c}{a+b-c}$

PROBLEMA N° 295

En un triángulo ABC se traza la ceviana interior \overline{BE} , tal que $m\angle BAC = 2m\angle EBC$. Calcular BC, si $AB = 5\mu$, $AE = 3\mu$ y $EC = 4\mu$.

- A) 3μ
- B) $2\sqrt{3}\mu$
- C) $3\sqrt{2}\mu$
- D) $2\sqrt{6}\mu$
- E) $4\sqrt{3}\mu$

PROBLEMA N° 296

En un triángulo isósceles ABC ($AB = BC$) se traza la ceviana BD, cuya prolongación interseca a la bisectriz exterior de vértice C en E. Calcule CE, si $m\angle ABD = 3m\angle DBC$, $AD = 7\mu$ y $DC = 3\mu$.

- A) $2\sqrt{3}\mu$
- B) $4\sqrt{3}\mu$
- C) $3\sqrt{2}\mu$
- D) $\sqrt{15}\mu$
- E) $\sqrt{21}\mu$

PROBLEMA N° 297

En un trapecio ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$), M es un punto de \overline{CD} , tal que $3(CM) = 2(MD)$ y $m\angle BAM = m\angle CDA$. Si $BC = 6\mu$ y $AD = 15\mu$, calcule AM.

- A) $9,6\mu$
- B) $10,8\mu$
- C) $11,2\mu$
- D) $12,0\mu$
- E) $12,4\mu$

PROBLEMA N° 298

Dado un triángulo rectángulo ABC recto en B se traza la ceviana AP en la cual se ubica el punto D tal que $BD \perp AP$. En AC se ubica el punto E tal que $ABDE$ es un trapecio isósceles. Si $AD=9\mu$ y $DP=4\mu$, calcule EC .

- A) 6μ
- B) 9μ
- C) $13,5\mu$
- D) 15μ
- E) 12μ

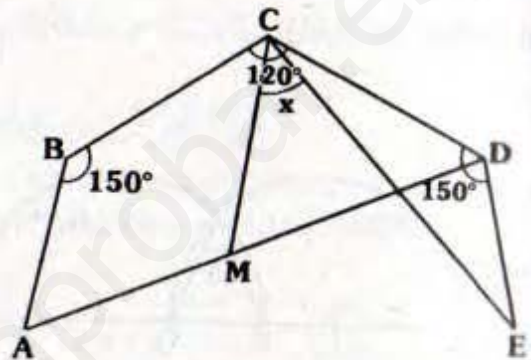
PROBLEMA N° 299

Desde el punto P , exterior a una semicircunferencia de diámetro AB se traza la tangente PT , tal que PB es bisectriz del ángulo APT . Si $PT=12\mu$ y $PA=10\mu$, calcule PB .

- A) $\frac{72\sqrt{5}}{5}\mu$
- B) $\frac{72\sqrt{2}}{7}\mu$
- C) $\frac{72\sqrt{1}}{7}\mu$
- D) $\frac{36\sqrt{7}}{5}\mu$
- E) $\frac{36\sqrt{5}}{5}\mu$

PROBLEMA N° 300

En el gráfico, $AB=DE$, $BC=CD$ y $AM=MI$. Calcule x .



- A) 30°
- B) 45°
- C) 60°
- D) 37°
- E) 53°

Geometría

SOLUCIONARIO

ANUAL

CEPRE UNI

SEMESTRAL

SEMESTRAL INTENSIVO

REPASO

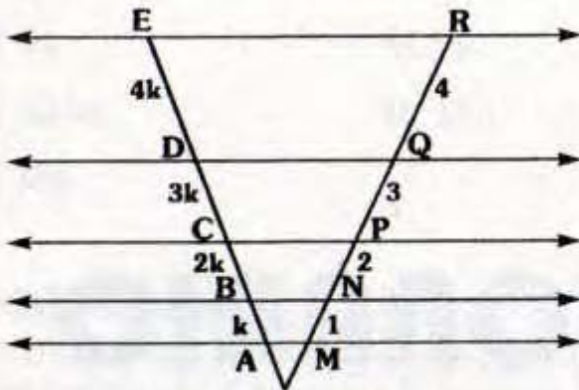
**PROPORCIONALIDAD
Y SEMEJANZA**



Solucionario

Ciclo Anual

RESOLUCIÓN N° 1



Nos piden $\frac{AD}{BD+DE}$

- Como $\overline{AM} \parallel \overline{BN} \parallel \overline{CP} \parallel \overline{DQ} \parallel \overline{ER}$, usemos el teorema de Tales:

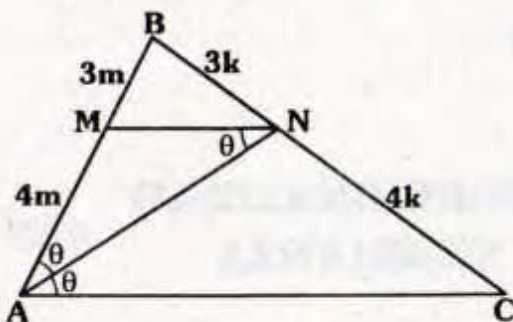
$$AB=k; BC=2k; CD=3k \text{ y } DE=4k \\ \Rightarrow AD=6k; BD=5k \text{ y } DE=4k$$

- Reemplazando:

$$\frac{AD}{BD+DE} = \frac{6k}{5k+4k} = \frac{2}{3}$$

Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 2



Nos piden: $\frac{BM}{AB}$

Datos $AM=MN$ y $4(BN)=3(NC)$

- Del primer dato:

Como $AM=MN \Rightarrow \triangle AMN$: isósceles

$$\Rightarrow m\angle MAN = m\angle ANM = \theta$$

$$\Rightarrow \overline{MN} \parallel \overline{AC}$$

- En el segundo dato:

$$4(BN)=3(NC)$$

$$\Rightarrow BN=3k \text{ y } NC=4k$$

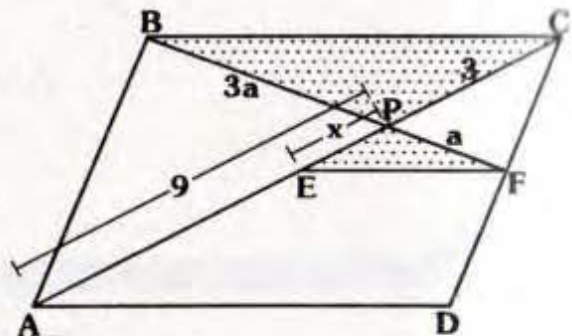
- Por teorema de Tales:

$$AM=4m \text{ y } BM=3m \Rightarrow AB=7m$$

$$\therefore \frac{BM}{AB} = \frac{3m}{7m} = \frac{3}{7}$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 3



Piden x.

- Como $AP=9$ y $PC=3$, notamos que $AP=3(PC)$ y al ser $\overline{AB} \parallel \overline{FC}$

$$\Rightarrow BP=3(PF)$$

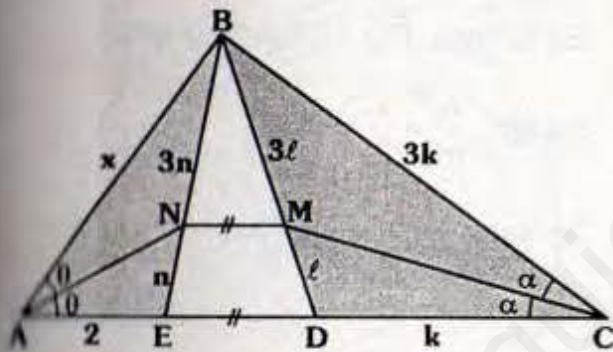
- Observemos también: $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$

$$\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{a}{3a}$$

$$\therefore x = 1$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 4



Piden x.

- En $\triangle DBC$, por teorema de la bisectriz:

$$BM = 3l \text{ y } MD = l$$

- Como $\overline{NM} \parallel \overline{ED} \Rightarrow$ Por teorema de Tales: $BN=3n$ y $NE=n$

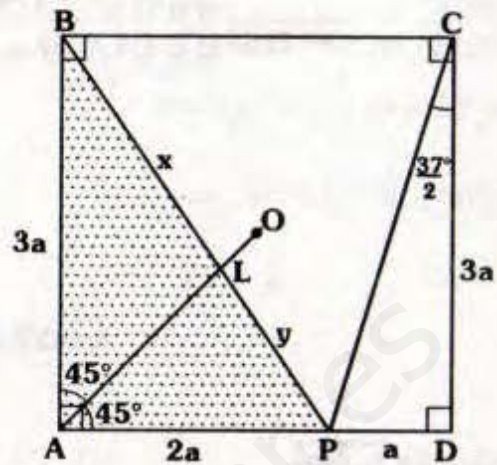
- Finalmente, por teorema de la bisectriz en $\triangle ABE$:

$$\frac{x}{2} = \frac{3l}{l}$$

$$\therefore x = 6$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 5



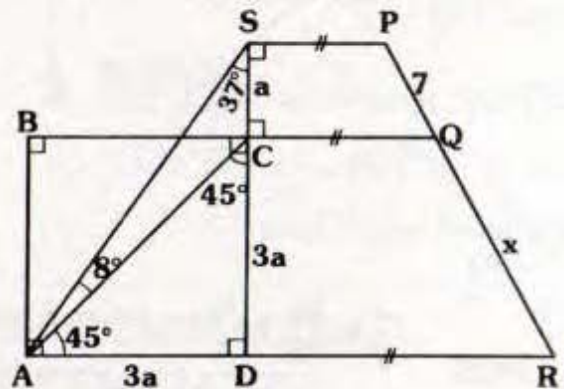
Nos piden $\frac{x}{y}$.

- Como O es centro $\Rightarrow m\angle PAL = m\angle LAB = 45^\circ$
- $\triangle PDC$: notable de $\frac{37^\circ}{2}$ $\Rightarrow PD=a$ y $CD=3a$
- $\triangle BAP$, notamos que $AB=3a$ y $AP=2a$, por teorema de la bisectriz:

$$\frac{x}{y} = \frac{3a}{2a} = \frac{3}{2}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 6



Nos piden x.

• Al completar "ángulos", notamos que:

$\triangle ADC$ es notable de 45° y $\triangle ADS$ es notable de 37° , sea $AD=DC=3a$.

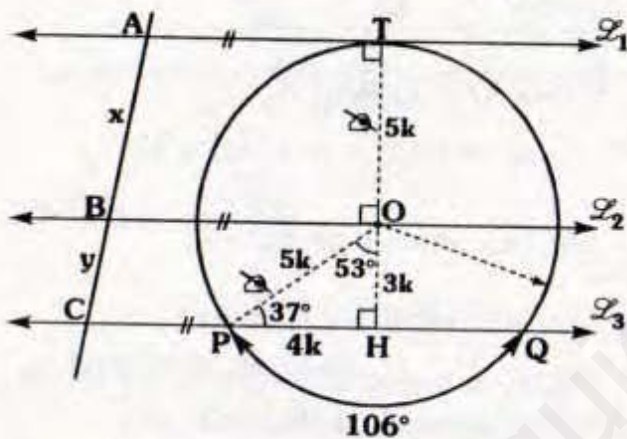
$\Rightarrow SD=4a \Rightarrow SC=a$

• Como $\overline{SP} \parallel \overline{CQ} \parallel \overline{DR} \Rightarrow \frac{x}{7} = \frac{3a}{a}$

$\therefore x = 21$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 7



Piden: $\frac{x}{y}$

• Por propiedad: $\overline{OT} \perp \overline{L_1}$

\Rightarrow al prolongar \overline{TO} hasta H, tendremos: $\overline{OH} \perp \overline{L_3}$

• $\triangle PHO$: notable de 37°

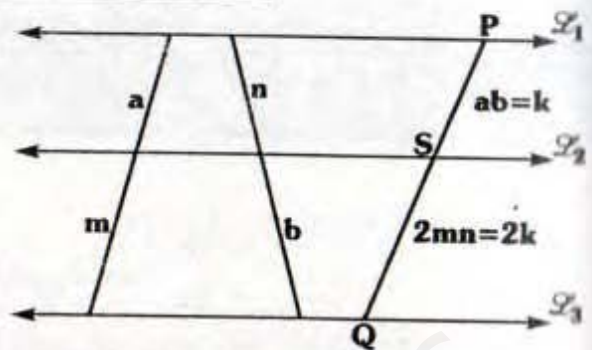
\Rightarrow Si $OH=3k \Rightarrow OP=OT=5k$

• Por teorema de Tales:

$\frac{x}{y} = \frac{5k}{3k} = \frac{5}{3}$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 8



Piden $\frac{a}{m} + \frac{n}{b}$

• Como $\overline{L_1} \parallel \overline{L_2} \parallel \overline{L_3}$, por teorema de Tales:

$\frac{a}{m} = \frac{n}{b} \Rightarrow ab=mn$

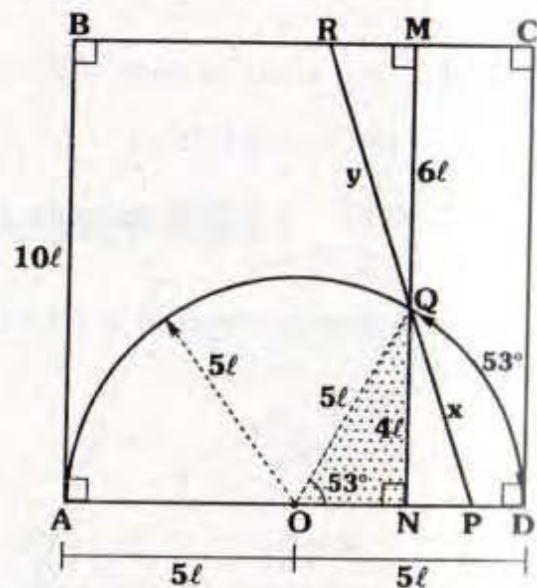
• En la línea \overline{PQ} : $QS=2k$ y $SP=k$

• Luego: $\frac{a}{m} = \frac{1}{2}$ y $\frac{n}{b} = \frac{1}{2}$

$\Rightarrow \frac{a}{m} + \frac{n}{b} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 9

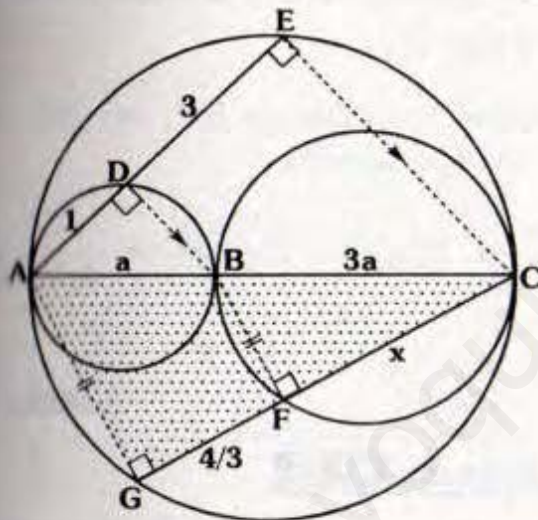


Nos piden x/y

- Desde Q trazamos una recta paralela a CD.
- $\triangle ONQ$: notable de 53°
 $\Rightarrow OQ=5l$ y $NQ=4l$
 $\Rightarrow AD=AB=10l \Rightarrow QM=6l$
- Como $\overline{RM} \parallel \overline{NP} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{4l}{6l}$
 $\therefore \frac{x}{y} = \frac{2}{3}$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 10

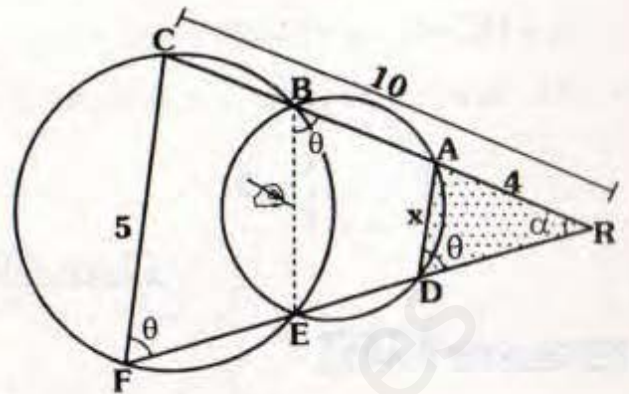


Nos piden x.

- Como \overline{AB} , \overline{BC} y \overline{AC} son diámetros
 $\Rightarrow m\angle ADB = m\angle AEC = m\angle AGC = m\angle BFC = 90^\circ$
- Luego $\overline{DB} \parallel \overline{EC}$ y $\overline{AG} \parallel \overline{BF}$
- Por teorema de Tales: $\frac{BC}{AB} = \frac{3}{1}$
- Como $\frac{BC}{AB} = \frac{x}{\left(\frac{4}{3}\right)} \Rightarrow 3 = \frac{x}{\left(\frac{4}{3}\right)}$
 $\therefore x = 4$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 11

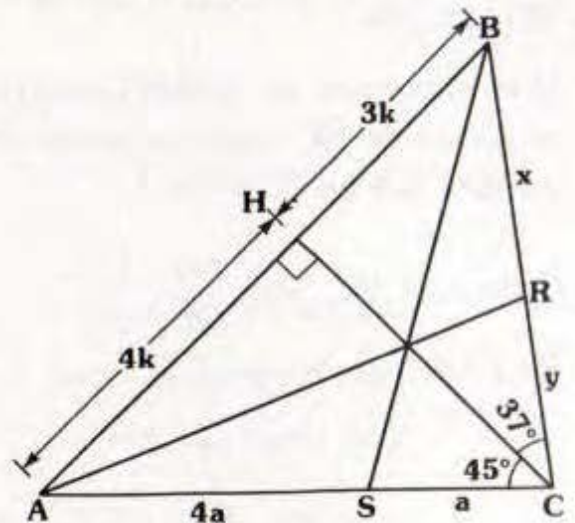


Nos piden x.

- Aprovechemos la presencia de circunferencias, trazando la cuerda común.
- Luego: $m\angle CFR = m\angle EBR = m\angle ADR$
 $\Rightarrow \overline{FC} \parallel \overline{DA}$
- $\triangle FCR \sim \triangle DAR \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{5}{10}$
 $\therefore x = 2$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 12



Nos piden: x/y

- Como hay cevianas concurrentes, la idea es usar el teorema de Ceva.

- $\triangle BHC$ notable de 37° y $\triangle AHC$ notable de 45°

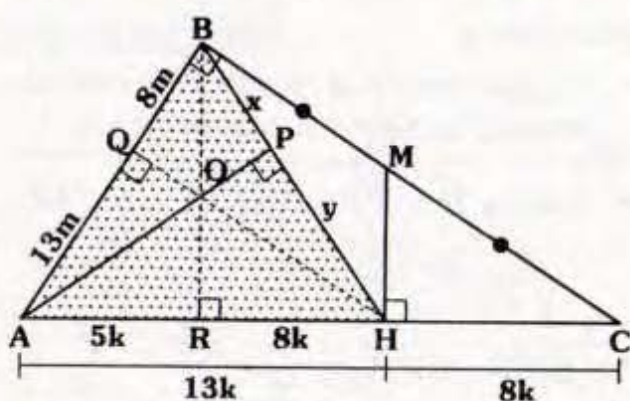
Sea $HC=4k \Rightarrow HB=3k$ y $AH = 4k$

- Por Teorema de Ceva: $x \cdot a \cdot 4k = y \cdot 4a \cdot 3k$

$$\therefore \frac{x}{y} = 3$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 13



Nos piden: $\frac{x}{y}$

- Como $BM=MC \Rightarrow$ al trazar $\overline{BR} \perp \overline{AC} \Rightarrow RH=HC=8k$

- O es ortocentro del $\triangle ABH \Rightarrow$ la prolongación de \overline{HO} corta perpendicularmente a \overline{AB} en Q.

• Como $\overline{QH} \parallel \overline{BC} \Rightarrow \frac{AQ}{QB} = \frac{13}{8}$

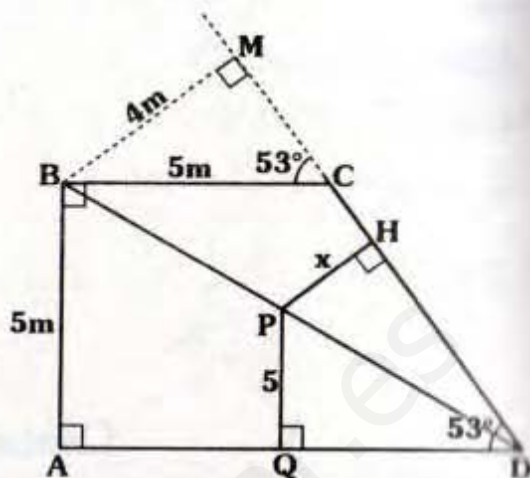
- En $\triangle ABH$, por teorema de Ceva:

$$x \cdot 8k \cdot 13m = y \cdot 5k \cdot 8m$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{5}{13}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 14



Piden: x

- Se prolonga \overline{DC} y se traza $\overline{BM} \perp \overline{DC}$ (M en \overline{DC})

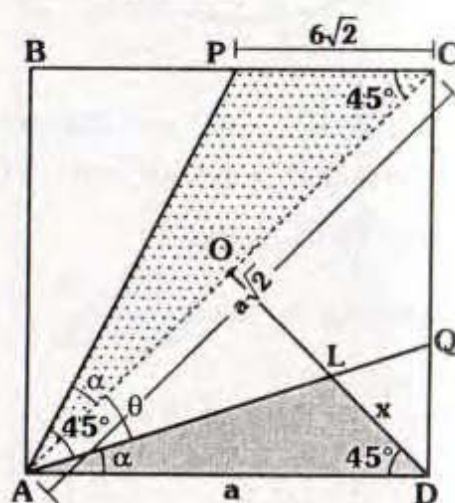
- $\triangle BMC$ notable de 53° , sea $BM=4m \Rightarrow BC=AB=5m$

• Como $\overline{PQ} \parallel \overline{BA}$ y $\overline{PH} \parallel \overline{BM} \Rightarrow \frac{x}{4m} = \frac{5}{5m}$

$$\therefore x = 4$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 15



Piden x.

- Notemos que $\alpha + \theta = 45^\circ$

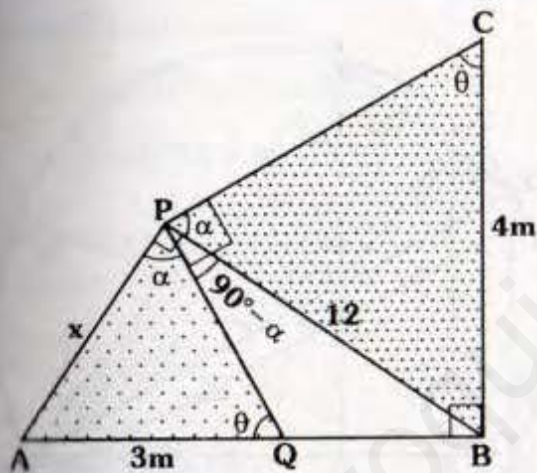
- Al trazar la diagonal \overline{AC} , notamos que $m\angle PAC = m\angle LAD = \alpha$
- Luego $\Delta APC \sim \Delta ALD$

$$\Rightarrow \frac{x}{6\sqrt{2}} = \frac{a}{a\sqrt{2}}$$

$$\therefore x = 6$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 16

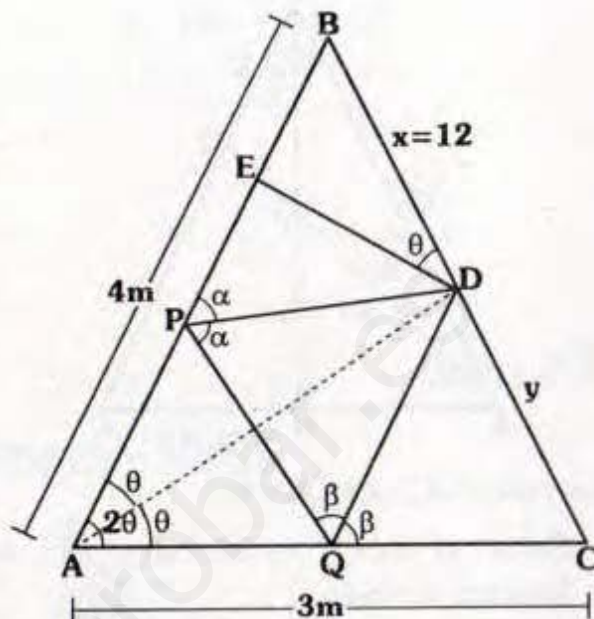


Piden x.

- Notemos: $m\angle QPB = 90^\circ - \alpha$
 $\Rightarrow m\angle QPC = 90^\circ$
- $\Delta QPCB$ es inscriptible
 $\Rightarrow m\angle AQP = m\angle PCB = \theta$
- $\Delta PQA \sim \Delta PCB \Rightarrow \frac{x}{12} = \frac{3m}{4m}$
 $\therefore x = 9$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 17



Nos piden BC.

Dato: $(AB)(EB) = 144$

- Sea $BD = x$ y $DC = y \Rightarrow BC = x + y$
- Como D es excentro del $\Delta APQ \Rightarrow \overline{AD}$ es bisectriz del ángulo BAC.
- En el ΔADB :

$$x^2 = \frac{(BE)(AB)}{144} \Rightarrow x = 12$$

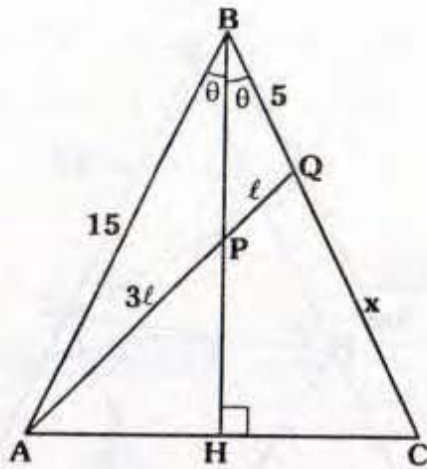
- En el ΔABC , por teorema de la bisectriz:

$$\frac{x}{y} = \frac{4m}{3m} \Rightarrow y = 9$$

$$\therefore BC = x + y = 21$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 18



Nos piden QC, sea $QC=x$

- Como el $\triangle ABC$ es isósceles, \overline{BH} es bisectriz también.
- En $\triangle ABQ$:

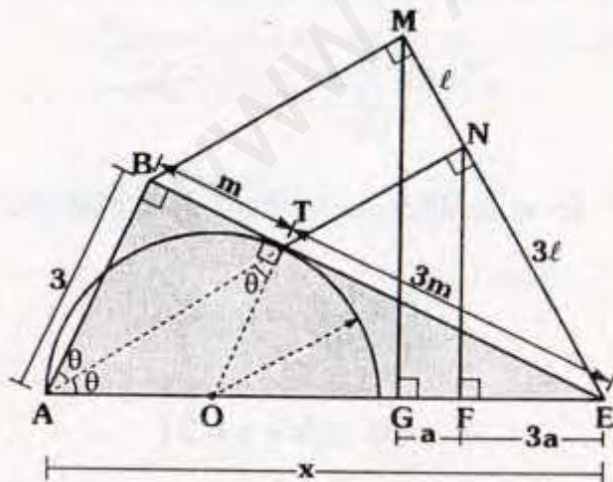
$$\frac{AB}{5} = \frac{3l}{l} \Rightarrow AB=15$$

- Como $AB=BC \Rightarrow x+5=15$

$$\therefore x=10$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 19



Nos piden AE

- Como $FE=3(GF) \Rightarrow$ Por teorema de Tales:

$$EN=3(NM) \text{ y } ET=3(TB)$$

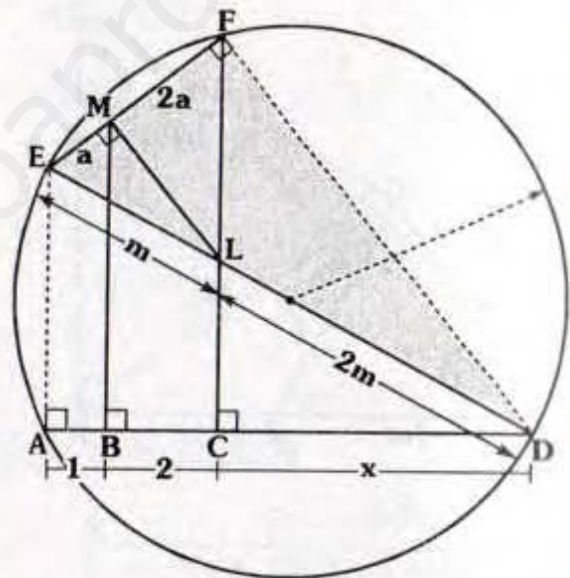
- AOT: isósceles y $\overline{OT} \parallel \overline{AB}$
 $\Rightarrow m\angle BAT = m\angle TAE$, por teorema de la bisectriz en el $\triangle ABC$:

$$\frac{x}{3} = \frac{3m}{m}$$

$$\therefore x=9$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 20



Piden x.

- Notemos que $\overline{ML} \parallel \overline{FD}$ y $\overline{EA} \parallel \overline{MB} \parallel \overline{FC}$
- Por teorema de Tales:

$$FM=2(EM) \text{ y } LD=2(LE)$$

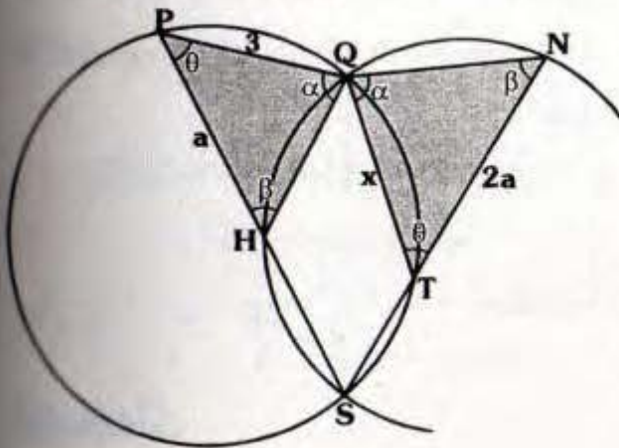
$$\Rightarrow \underline{CD}=2(AC)$$

$$x=2(3)$$

$$\therefore x=6$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 21



Nos piden x.

• Notemos que: $\triangle SHQN$ y $\triangle PQTS$ son cuadriláteros inscritos.

$$\Rightarrow m\angle QPS = m\angle QTN \text{ y}$$

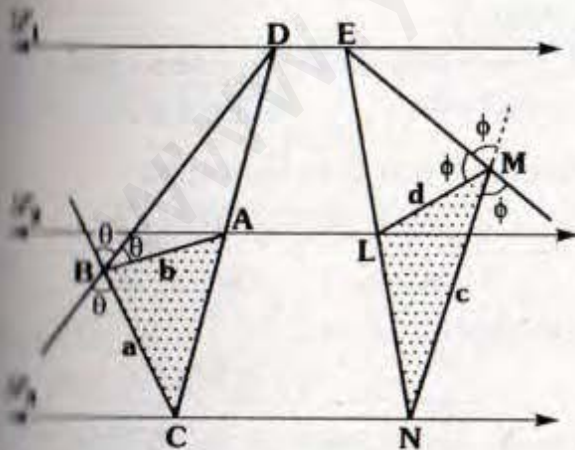
$$m\angle QNS = m\angle QHP$$

$$\triangle PQH \sim \triangle TQN \Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{2a}{a}$$

$$\therefore x = 6$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 22



Nos piden la relación entre a, b, c y d.

• Notemos que \overline{BD} y \overline{ME} son bisectrices exteriores de los triángulos CBA y NML.

respectivamente, entonces:

$$\frac{a}{b} = \frac{CD}{DA} \text{ y } \frac{c}{d} = \frac{NE}{EL}$$

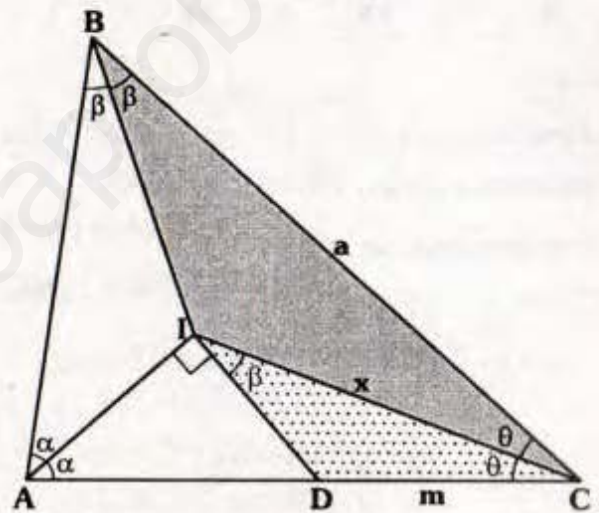
• Como $\overline{\mathcal{L}}_1 \parallel \overline{\mathcal{L}}_2 \parallel \overline{\mathcal{L}}_3$

$$\Rightarrow \frac{CD}{DA} = \frac{NE}{EL} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$\therefore ad = bc$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 23



Nos piden x.

Dato: $am = 64$

• Como I es incentro

$$\Rightarrow m\angle ABI = m\angle IBC = \beta \text{ y}$$

$$m\angle AIC = 90^\circ + \beta \Rightarrow m\angle DIC = \beta$$

También $m\angle ACI = m\angle ICB = \theta$

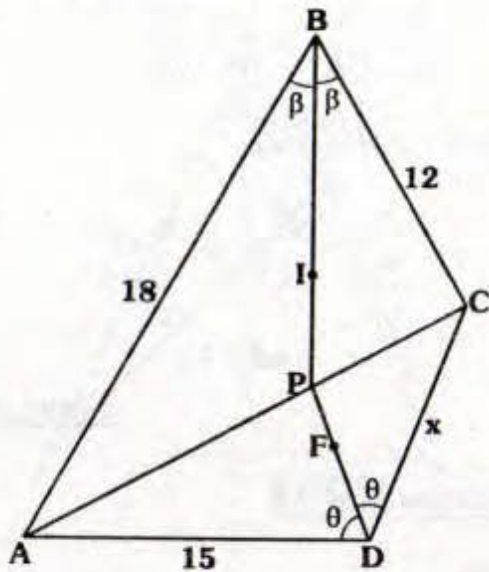
• Luego $\triangle ICS \sim \triangle BCI$

$$\Rightarrow \frac{x}{m} = \frac{a}{x} \Rightarrow x^2 = am$$

$$\therefore x = 8$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 24



Piden x.

- Notemos que \overline{BP} y \overline{DP} son bisectrices interiores de los Δ s ABC y ADC
- Por teorema de la bisectriz:

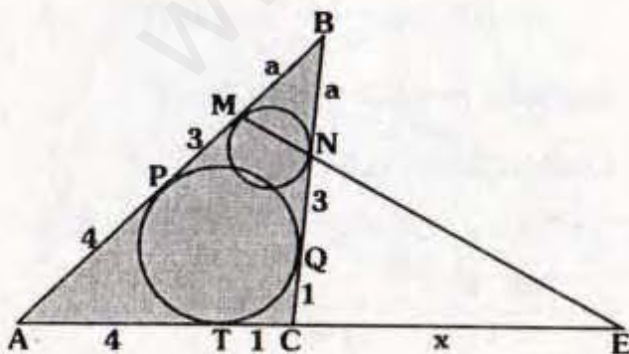
$$\frac{18}{12} = \frac{AP}{PC} \text{ y } \frac{15}{x} = \frac{AP}{PC}$$

$$\Rightarrow \frac{18}{12} = \frac{15}{x}$$

$$\therefore x = 10$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 25



Nos piden x.

- Por propiedad de circunferencia:
 $AP=AT=3$; $TC=CQ$ y $NQ=PM=3$
- Por teorema de Menelao para el ΔAIC (recta secante: \overleftrightarrow{MNE}):

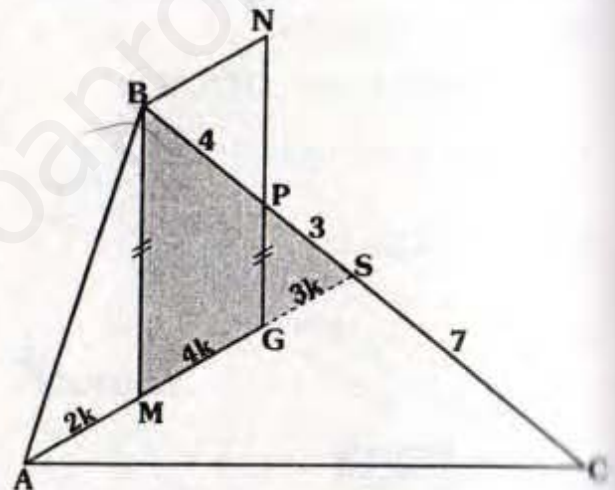
$$(AM)(BN)(CE) = (MB)(NC)(EA)$$

$$\Rightarrow 7 \cdot a \cdot x = a \cdot 4(5+x)$$

$$\therefore x = \frac{20}{3}$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 26



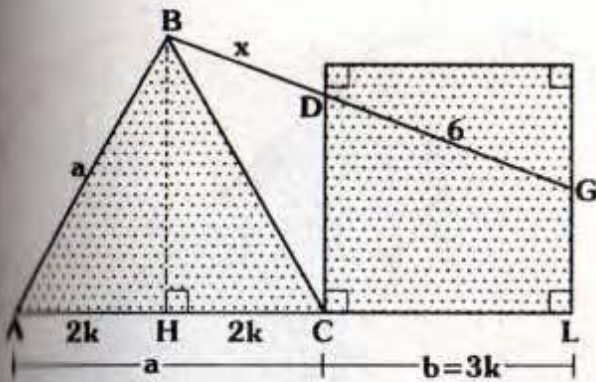
Nos piden PC.

- Como $MG=2(AM)$, sea $AM=2k$
 $\Rightarrow MG=4k$
- Debido a que G es baricentro
 $\Rightarrow GS=3k$ y $BS=SC$
- Como $\overline{MB} \parallel \overline{GP} \Rightarrow \frac{PS}{4} = \frac{3k}{4k} \Rightarrow PS=3$
- Como \overline{AS} es mediana $\Rightarrow BS=SC=7$

$$\therefore PC = 10$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 27



Piden x.

- Como las regiones sombreadas son regulares e isoperimétricos:

$$3a = 4b \Rightarrow b = 3k \text{ y } a = 4k$$

- Al trazar la altura BH del $\triangle ABC$

$$\Rightarrow AH = HC = 2k$$

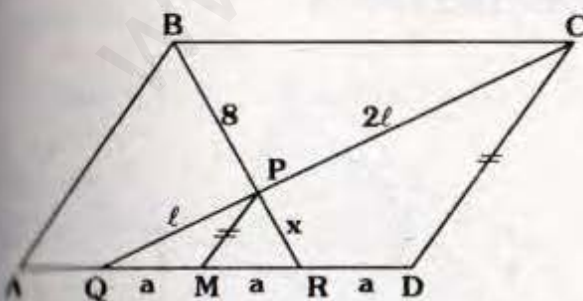
- Como: $\overline{BH} \parallel \overline{DC} \parallel \overline{GL}$ (T. Tales):

$$\Rightarrow \frac{x}{6} = \frac{2k}{3k}$$

$$\therefore x = 4$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 28



Piden x.

- Como $\overline{MP} \parallel \overline{DC} \Rightarrow CP = 2(PQ)$

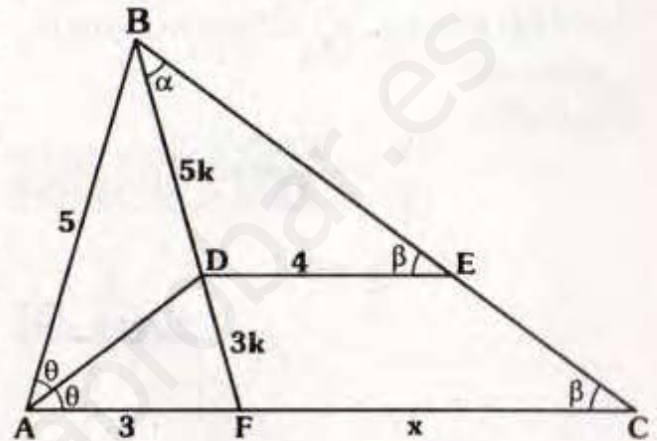
- Por corolario del teorema de Tales:

$$\Rightarrow \frac{x}{8} = \frac{l}{2l}$$

$$\therefore x = 4$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 29



Piden x.

- En el $\triangle FBA$, por teorema de la bisectriz:

$$BD = 5k \text{ y } DF = 3k$$

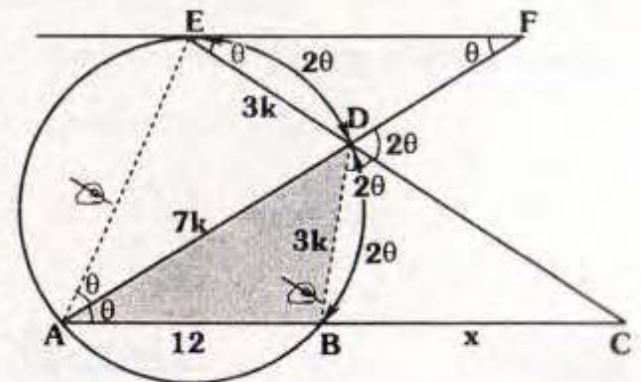
- $\triangle FBC \sim \triangle DBE$

$$\Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{8k}{5k}$$

$$\therefore x = 6,4$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 30



Piden x.

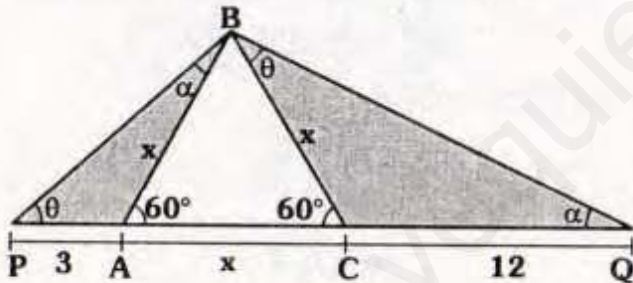
- Como $m\widehat{ED} = m\widehat{DB}$
 $\Rightarrow m\angle EAD = m\angle DAB = \theta$
 $\Rightarrow m\angle DEF = m\angle DFE = \theta$
- Notemos que $ED = DB$ y que para el $\triangle ADB$ la línea \overline{DC} es bisectriz exterior, entonces:

$$\frac{3k}{7k} = \frac{x}{x+12}$$

$$\therefore x = 9$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 31



Piden x.

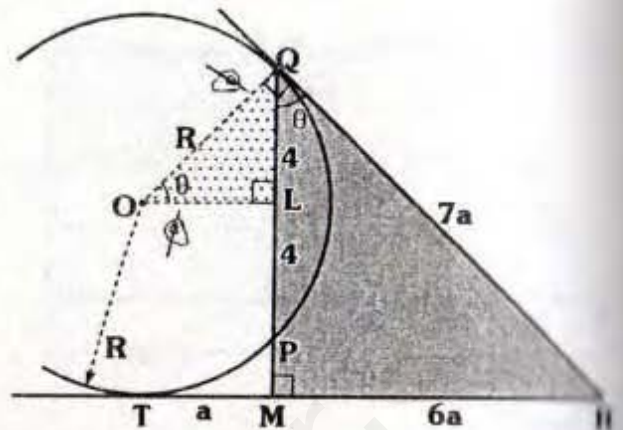
- Sea $m\angle PBA = \alpha \Rightarrow \alpha + \theta = 60^\circ$, luego $m\angle CQB = \alpha$
- Luego $\triangle PBA \sim \triangle BCQ$

$$\Rightarrow \frac{x}{12} = \frac{3}{x}$$

$$\therefore x = 6$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 32



Nos piden R.

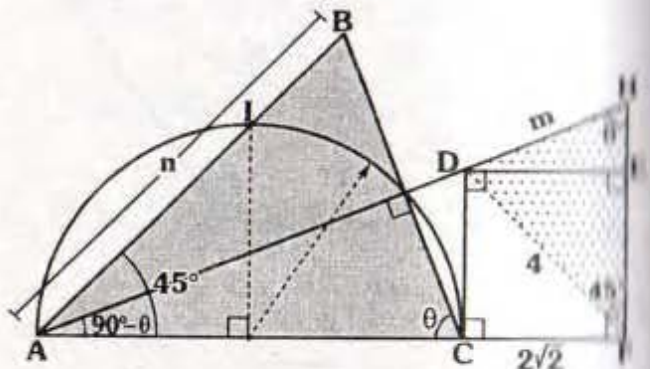
- Se traza $\overline{OL} \perp \overline{QP}$ (L en \overline{QP})
 $\Rightarrow QL = LP = 4$
- Sea $TM = a$ por dato: $QR = 7a$, como $RQ = RT = 7a \Rightarrow MR = 6a$
- Notemos: $\triangle OLQ \sim \triangle QMR$

$$\Rightarrow \frac{R}{4} = \frac{7a}{6a}$$

$$\therefore R = \frac{14}{3}$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 33



Nos piden BC.

Datos: $mn=40$ y $CF=2\sqrt{2}$

Como CDEF es un cuadrado $\Rightarrow DF=4$

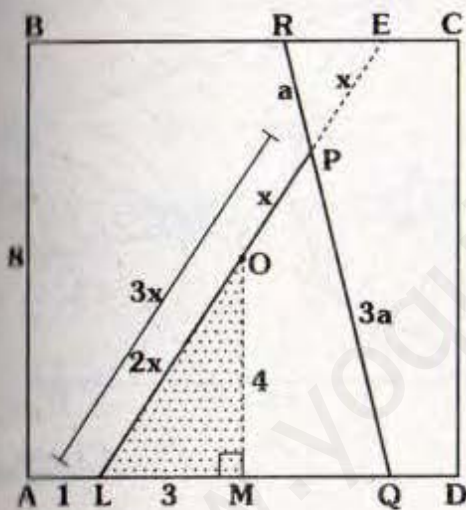
Notemos que: $\triangle ACB \sim \triangle FHD$

$$\Rightarrow \frac{BC}{m} = \frac{n}{4} \Rightarrow BC = \frac{mn}{4}$$

$$\therefore BC = 10$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 34



Nos piden x.

Prolongemos LP hasta que corte a RC en E.

Como $PQ=3(RP)$, por teorema de Tales:

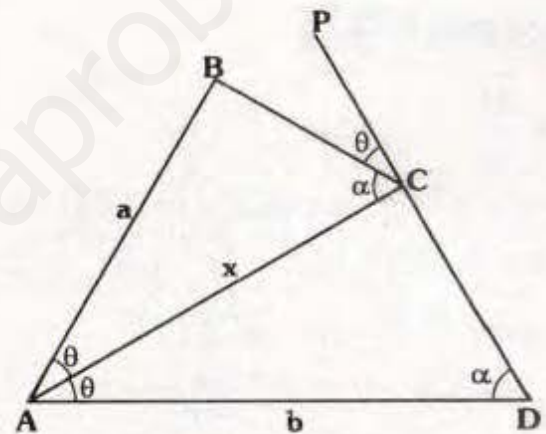
$$LP=3(PE), \text{ sea } PE=x$$

$$\Rightarrow LP=3x, \text{ como } LO=OE=2x$$

- Se traza $\overline{OM} \perp \overline{AD}$
- $\Rightarrow AM=MD=OM=4$
- En $\triangle LMO$: $2x=5$
- $\therefore x=2,5$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 35



Piden x.

Sea $m\angle ADC = \alpha \Rightarrow$ por ángulo exterior:

$$m\angle ACP = \alpha + \theta \Rightarrow m\angle BCA = \alpha$$

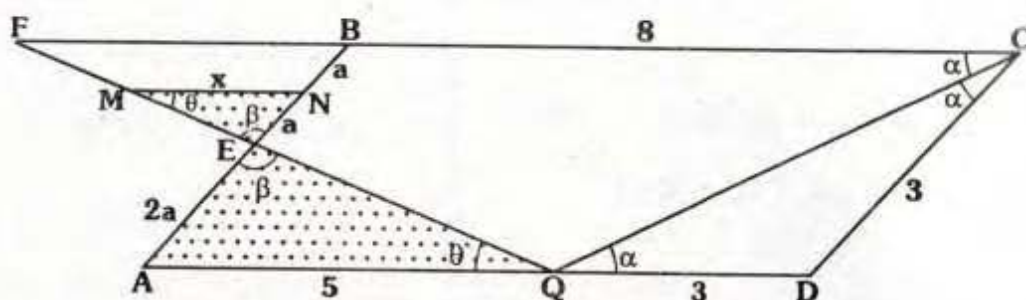
$\triangle ACB \sim \triangle ADC$

$$\Rightarrow \frac{x}{b} = \frac{a}{x}$$

$$\therefore x = \sqrt{ab}$$

Clave C

RESOLUCIÓN Nº 36



Nos piden x .

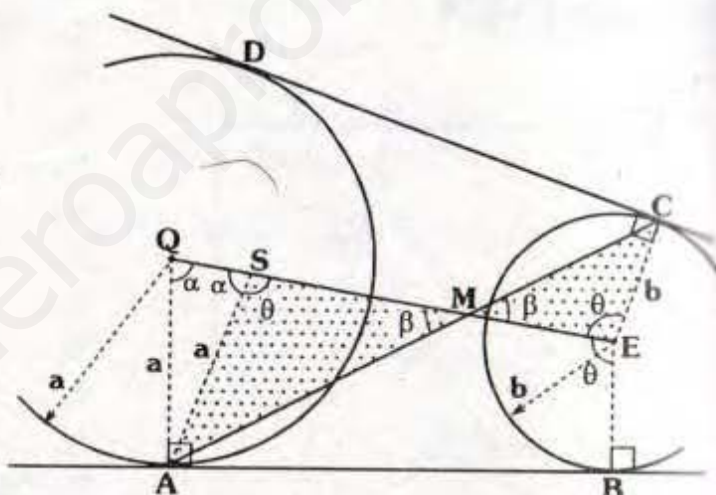
- Observamos que $\triangle QDC$ es isósceles: $QD = DC = 3 \Rightarrow AQ = 5$
- $\triangle AEQ \sim \triangle NEM \Rightarrow \frac{x}{5} = \frac{a}{2a} \quad \therefore x = 2,5$

Clave A

RESOLUCIÓN Nº 37

Piden $\frac{AM}{MC}$.

- Notemos que: $m\angle QEB = m\angle QEC = \theta$
y $\alpha + \theta = 180^\circ$
- Se traza \overline{AS} tal que $\overline{AS} \parallel \overline{EC}$
 $\Rightarrow m\angle ASE = \theta \Rightarrow \triangle AQS$: isósceles
- $\triangle ASM \sim \triangle CEM \Rightarrow \frac{AM}{MC} = \frac{a}{b}$



Clave B

RESOLUCIÓN Nº 38

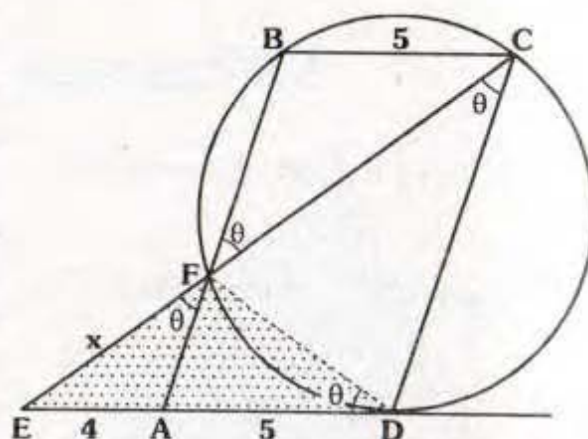
Nos piden x .

- Notemos que $m\angle AFE = m\angle FDA$
- En el $\triangle EFD$, por propiedad de semejanza:

$$x^2 = (EA)(ED)$$

$$x^2 = (4)(9)$$

$$\therefore x = 6$$



Clave B

RESOLUCIÓN N° 39

Nos piden x.

• Como $m\widehat{QD} = m\widehat{QB} \Rightarrow m\angle QAC = m\angle QPC$

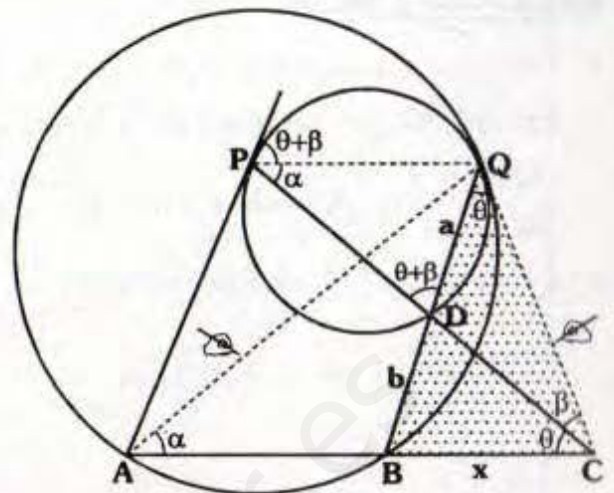
$\Rightarrow \triangle APQC$ es inscriptible.

• Deducimos que $m\angle BCD = m\angle BQC$

\Rightarrow en el $\triangle BQC$, por propiedad:

$$x^2 = b(b+a)$$

$$\therefore x = \sqrt{b(b+a)}$$



Clave E

RESOLUCIÓN N° 40

• Nos piden x en función de R, r y c

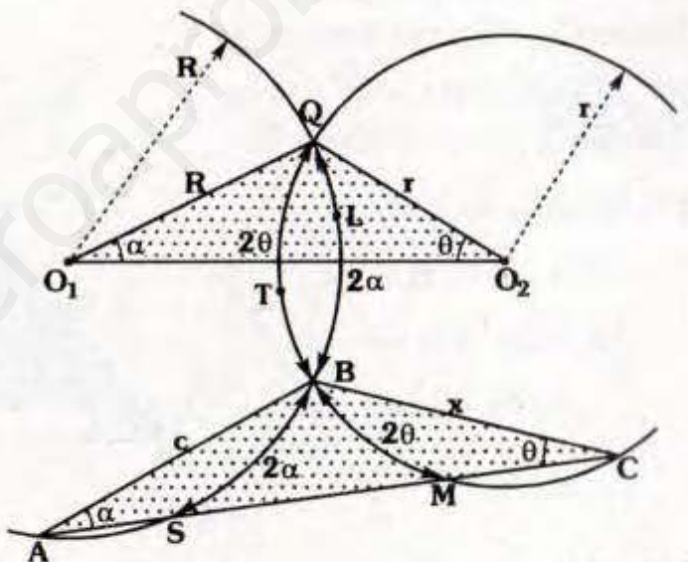
• Como $m\widehat{QLB} = m\widehat{BS}$

$\Rightarrow m\angle BAS = m\angle QO_1O_2 = \alpha$

También: $m\angle BCM = m\angle QO_2O_1 = \theta$

• $\triangle O_1QO_2 \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{x}{r} = \frac{c}{R}$

$$\therefore x = \frac{cr}{R}$$



Clave A

RESOLUCIÓN N° 41

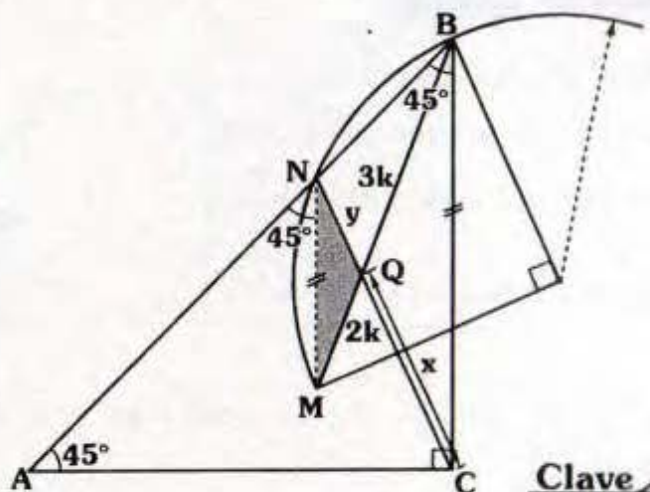
Nos piden: x/y.

• Por propiedad de circunferencia:

$m\angle ANM = 45^\circ \Rightarrow \overline{NM} \parallel \overline{BC}$

• Por teorema de Tales:

$$\frac{x}{y} = \frac{3k}{2k} \quad \therefore \frac{x}{y} = \frac{3}{2}$$



Clave C

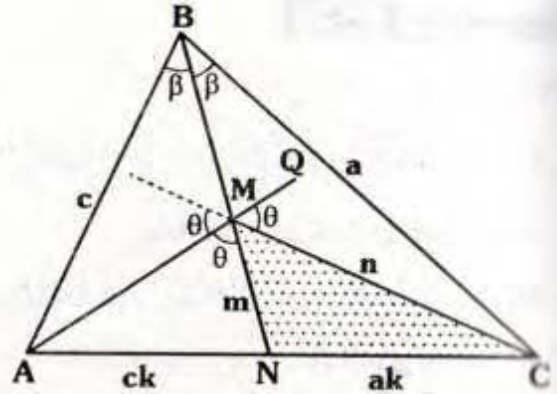
RESOLUCIÓN N° 42

- Nos piden la relación entre a , c , m y n .
- En $\triangle ABC$, por teorema de la bisectriz interior:

$$\frac{AN}{NC} = \frac{c}{a} \Rightarrow AN = ck \text{ y } NC = ak$$

- En $\triangle NMC$, \overline{MA} es bisectriz exterior:

$$\frac{m}{n} = \frac{ck}{(c+a)k} \Rightarrow nc = m(c+a)$$



Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 43

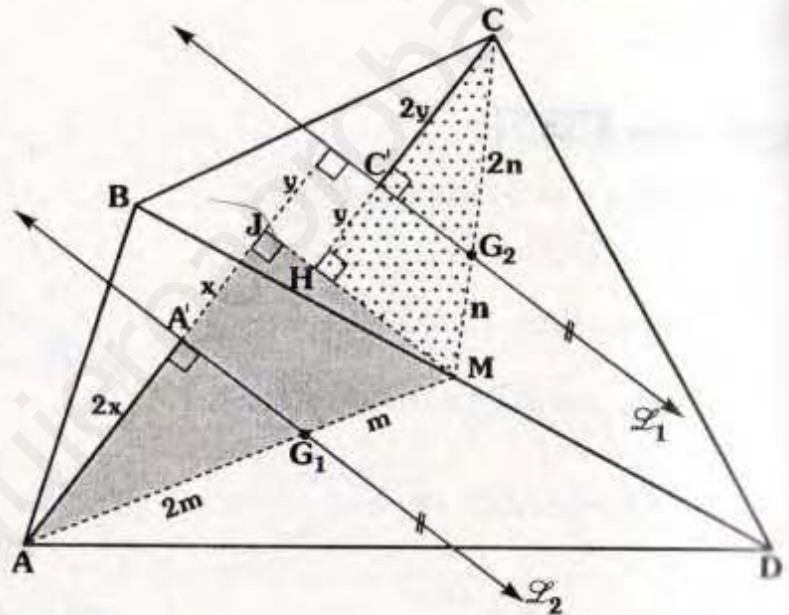
- Piden la distancia entre \mathcal{L}_1 y \mathcal{L}_2 .
- Como G_1 y G_2 son baricentros \Rightarrow al prolongar $\overline{AG_1}$ y $\overline{CG_2}$ llegarán al punto medio de \overline{BD} .
- Por teorema de Tales:

$$CC' = 2y; C'H = y;$$

$$AA' = 2x; A'J = x$$

$$\Rightarrow 2x + 2y = 9$$

$$\therefore x + y = 4,5$$



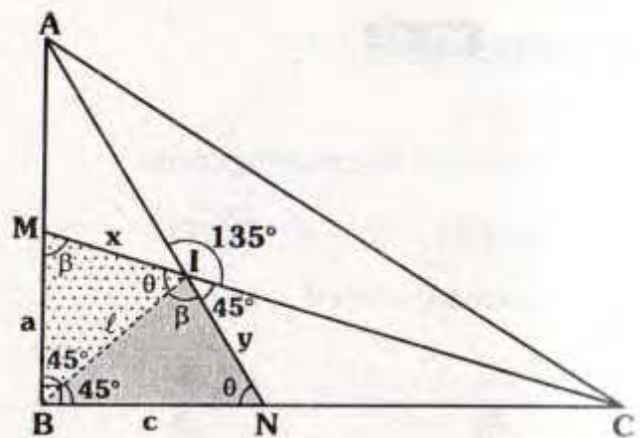
Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 44

- Piden la relación entre a , c , x e y .
- Como I es incentro del $\triangle ABC$ $\Rightarrow m\angle AIC = 135^\circ$ ($\theta + \beta = 135^\circ$)

$$\triangle BIM \sim \triangle BNI \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{a}{l} = \frac{l}{c}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x}{y}\right)^2 = \frac{a}{c} \quad \therefore cx^2 = ay^2$$



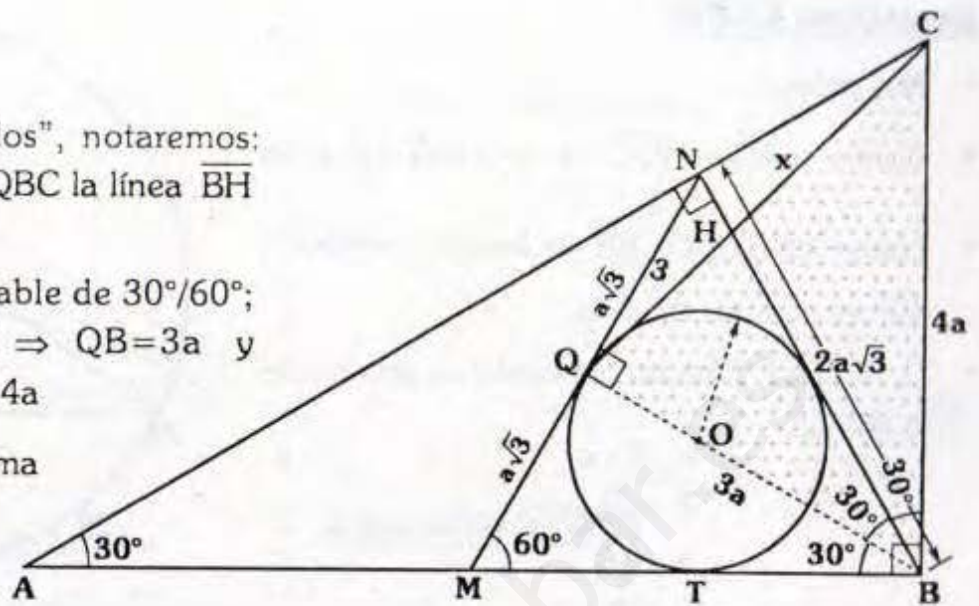
Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 45

- Nos piden x .
- Al completar "ángulos", notaremos: $\overline{BN} \perp \overline{AC}$ y en el $\triangle QBC$ la línea \overline{BH} es bisectriz interior.
- Por el triángulo notable de $30^\circ/60^\circ$; sea $MQ = QN = a\sqrt{3} \Rightarrow QB = 3a$ y $NB = 2a\sqrt{3} \Rightarrow BC = 4a$
- En $\triangle QBC$, por teorema de la bisectriz:

$$\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{4a}{3a}$$

$$\therefore x = 4$$



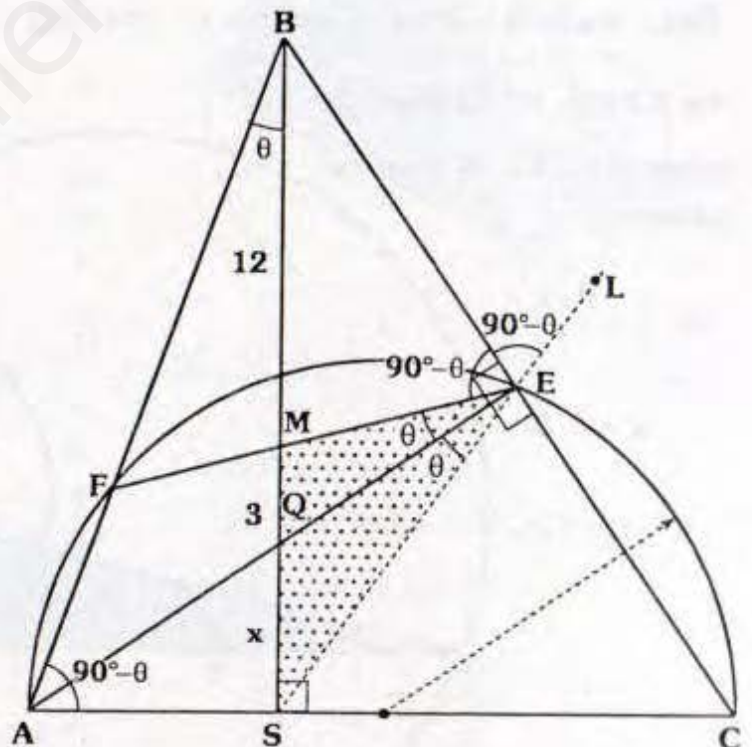
Clave B

RESOLUCIÓN N° 46

- Nos piden x .
- Notemos que el $\triangle BESA$ es inscriptible.
- Sea $m\angle AES = \theta \Rightarrow m\angle ABS = \theta$ y $m\angle BAC = 90^\circ - \theta$
- $\triangle AFEC$: $m\angle FEB = 90^\circ - \theta \Rightarrow m\angle FEA = \theta$
- En $\triangle MSE$: \overline{EQ} y \overline{EB} son bisectriz interior y exterior $\Rightarrow S, Q, M$ y B forman una cuaterna armónica.

$$\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{15+x}{12}$$

$$\therefore x = 5$$



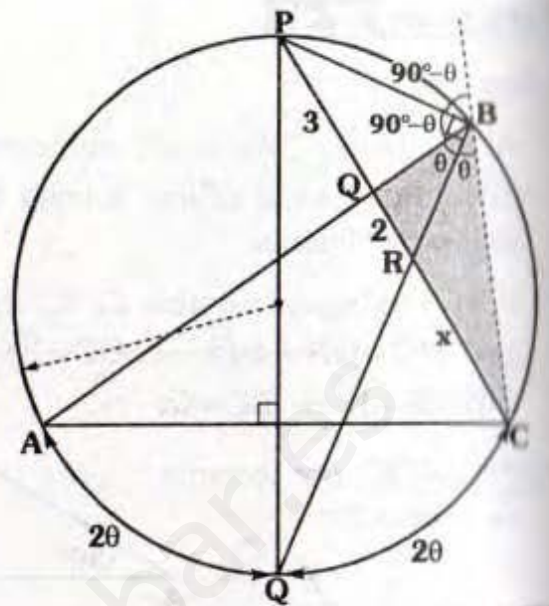
Clave D

RESOLUCIÓN N° 47

- Nos piden x .
- Como: $m\widehat{AQ} = m\widehat{QC} \Rightarrow m\angle ABQ = m\angle QBC$
- Luego, en $\triangle QBC$, \overline{BR} es bisectriz interior y \overline{BP} es bisectriz exterior.
- C, R, Q y P forman una cuaterna armónica.

$$\Rightarrow \frac{x}{2} = \frac{5+x}{3}$$

$$\therefore x = 10$$



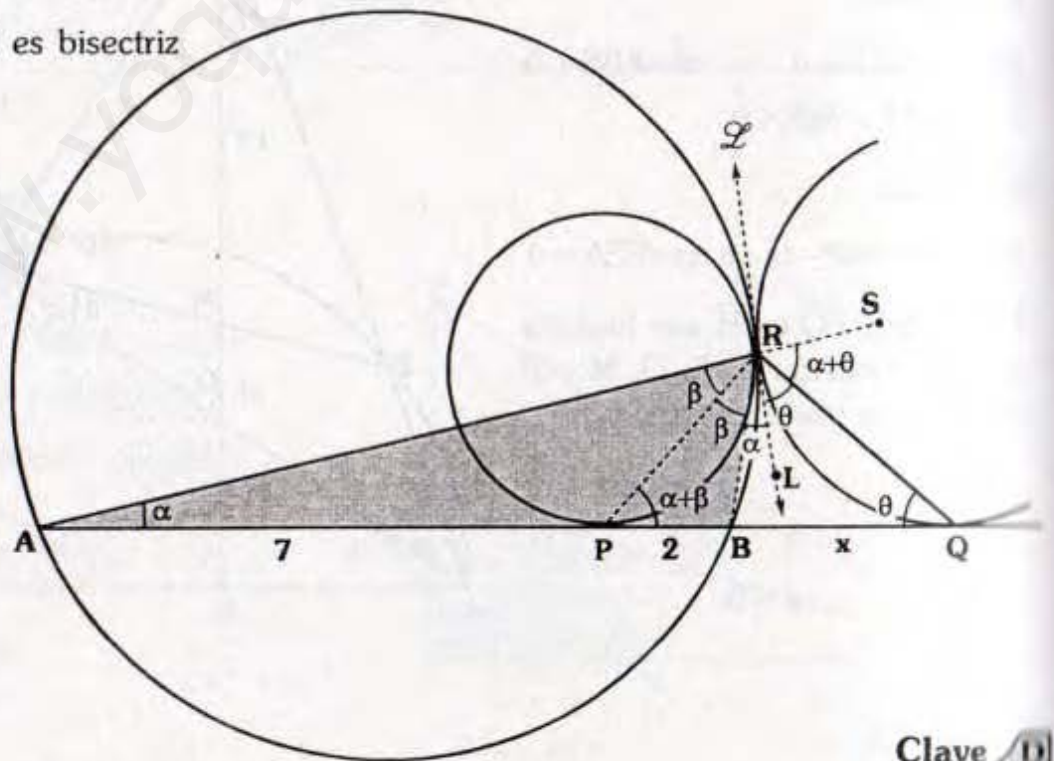
Clave C

RESOLUCIÓN N° 48

- Nos piden x .
- Tracemos la tangente común \mathcal{L} .
Sea: $m\angle RAB = \alpha \Rightarrow m\angle BRL = \alpha$; $m\angle LRQ = m\angle BQR = \theta \Rightarrow m\angle QRS = \alpha + \theta$
- En $\triangle ARB$: \overline{RP} es bisectriz interior y \overline{RQ} es bisectriz exterior.

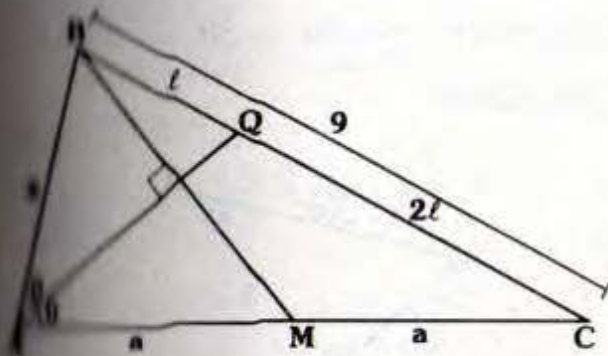
$$\Rightarrow \frac{x}{2} = \frac{9+x}{7}$$

$$\therefore x = 3,6$$



Clave D

RESOLUCIÓN N° 49

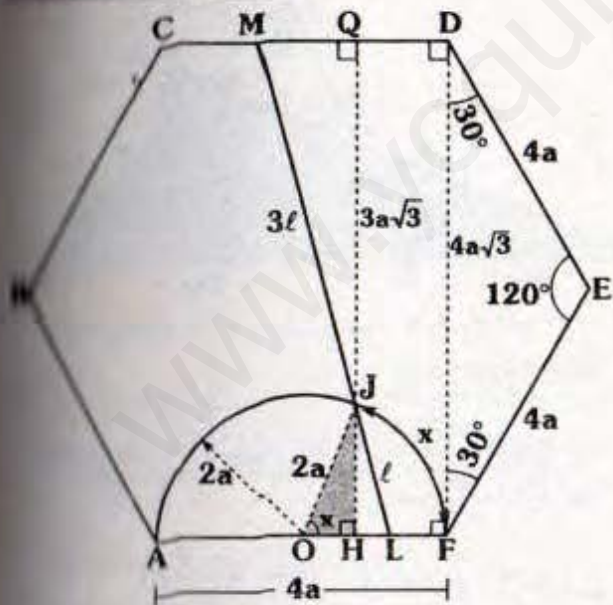


En QC

- 1. $\triangle ABM$: isósceles $\Rightarrow AB=AM=a$
- 2. En $\triangle ABC$, por teorema de la bisectriz interior: $BQ=l$ y $QC=2l$
- 3. Como: $3l=9 \Rightarrow l=3$
- $\therefore QC=6$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 50



- 1. Nos piden x .
- 2. Notemos que:

$$AF \parallel CD \Rightarrow \frac{JL}{MJ} = \frac{JH}{JQ} \Rightarrow JH = a\sqrt{3} \text{ y } JQ = 3a\sqrt{3}$$

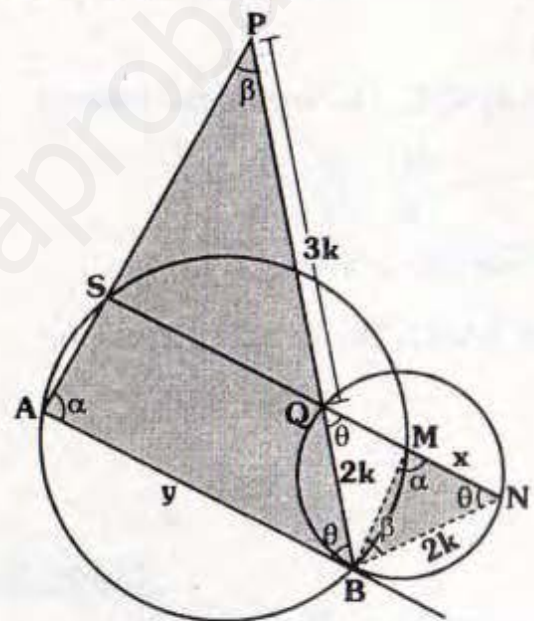
- $FD=HQ=4a\sqrt{3} \Rightarrow FE=4a$
- Del gráfico ($\triangle OHJ$):



$$\therefore x = 60^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 51



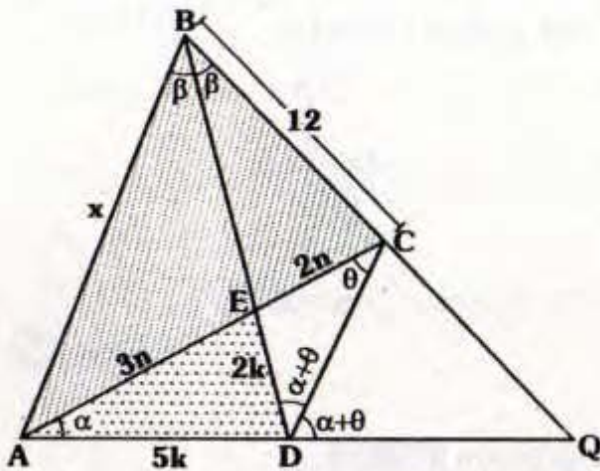
- Nos piden $\frac{x}{y}$.
- $\triangle ASMB$: \triangle inscrito $\Rightarrow m\angle SAB = m\angle BMN = \alpha$
- $m\angle MNB = m\angle QBA = \theta$
- $\triangle APB \sim \triangle MNB$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{2k}{5k}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{2}{5}$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 52



Piden x.

- En $\triangle ADE$, \overline{DC} es bisectriz exterior.

$$\Rightarrow \frac{AD}{DE} = \frac{AC}{EC}$$

$$\Rightarrow AC = 5n \text{ y } EC = 2n$$

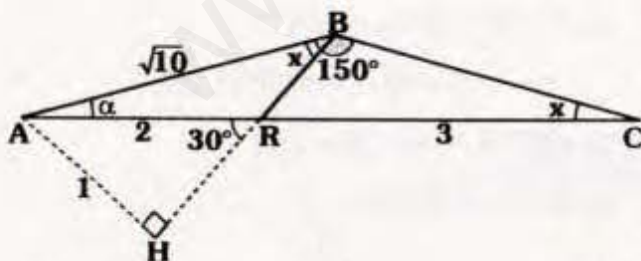
- En $\triangle ABC$, \overline{BE} es bisectriz interior:

$$\frac{x}{12} = \frac{3n}{2n}$$

$$\therefore x = 18$$

Clave D

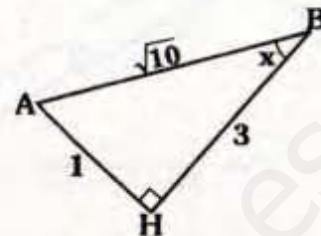
RESOLUCIÓN N° 53



- Nos piden x.
- Como $m\angle ACB = m\angle ABR$, por propiedad:

$$(AB)^2 = (2)(5) \Rightarrow AB = \sqrt{10}$$

- En $\triangle AHR$: notable de $30^\circ \Rightarrow AH = 1$
- En $\triangle AHB$:

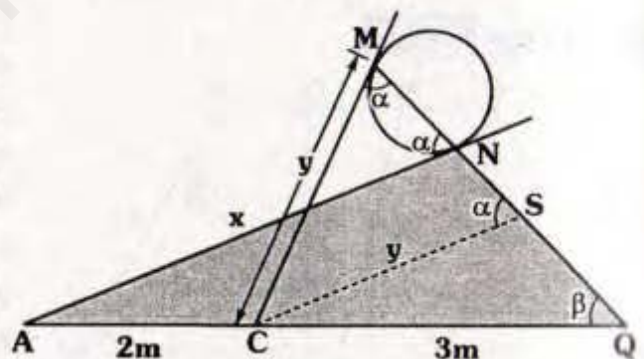


Notemos que es notable.

$$\therefore x = \frac{37^\circ}{2} = 18,5^\circ$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 54



- Nos piden x/y .
- Se traza $\overline{CS} \parallel \overline{AN} \Rightarrow \triangle CMS$: isósceles $\Rightarrow CM = CS = y$

$$\triangle CSQ \sim \triangle ANQ \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{5m}{3m}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{5}{3}$$

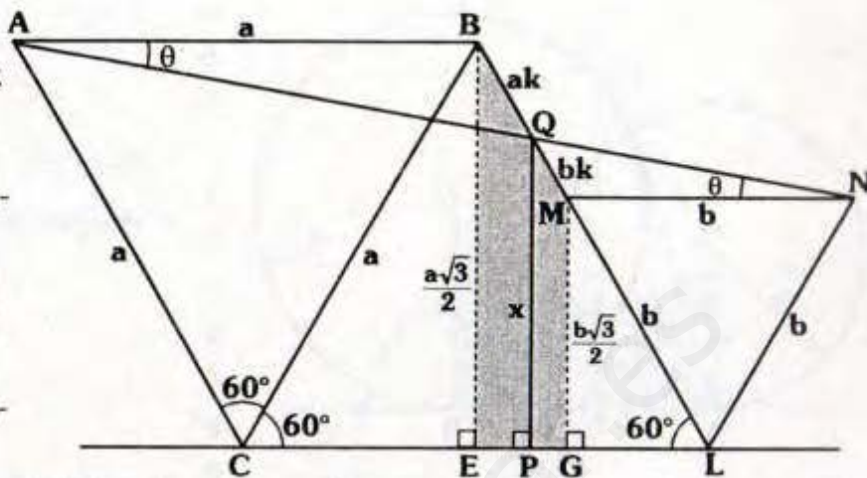
Clave D

RESOLUCIÓN N° 55

- Nos piden x .
- Como $\overline{AB} \parallel \overline{MN} \Rightarrow BQ = ak$
y $QM = bk$
- $\triangle ABC$ y $\triangle MNL$ son equiláteros
 $\Rightarrow BE = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ y $MG = \frac{b\sqrt{3}}{2}$
- En el trapecio $EBMG$, por propiedad:

$$x = \frac{\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)bk + \left(\frac{b\sqrt{3}}{2}\right)ak}{(a+b)k}$$

$$\therefore x = \frac{ab\sqrt{3}}{a+b}$$



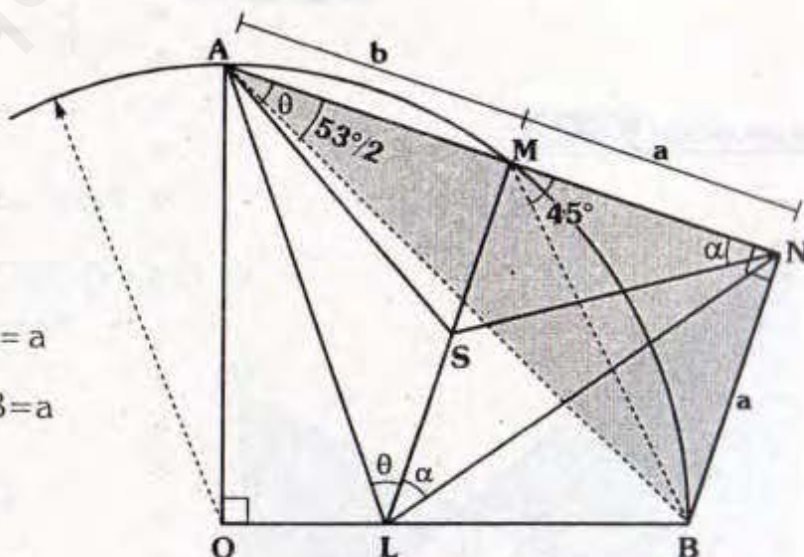
Clave E

RESOLUCIÓN N° 56

- Nos piden $m\widehat{MB}$.
- En $\triangle LMA$ y $\triangle LMN$:
 $b^2 = (MS)(ML)$
 $a^2 = (MS)(ML)$
 $\left. \begin{matrix} b^2 = (MS)(ML) \\ a^2 = (MS)(ML) \end{matrix} \right\} a = b$
- Por propiedad de circunferencia:
 $m\angle BMN = 45^\circ \Rightarrow BN = NM = a$
- Como en $\triangle AMN$: $AN = 2a$ y $NB = a$

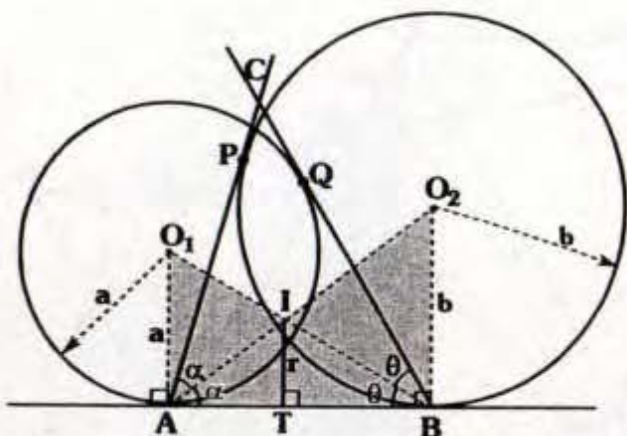
$$\Rightarrow m\angle BAN = \frac{53^\circ}{2}$$

$$\therefore m\widehat{MB} = 53^\circ$$



Clave C

RESOLUCIÓN N° 57

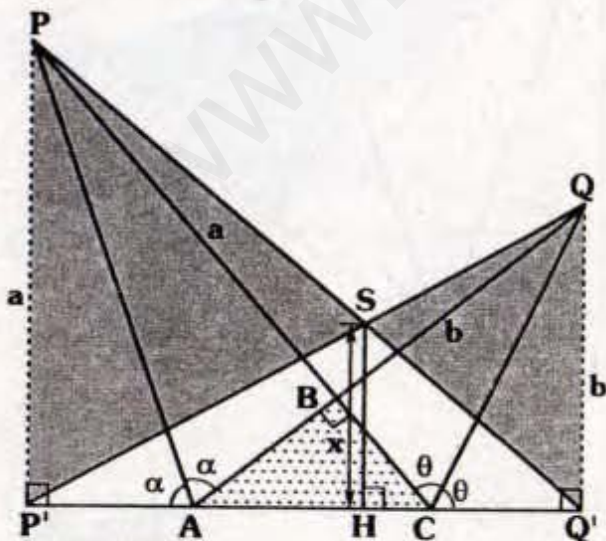


- Nos piden el inradio (r) del $\triangle ABC$.
- Como $\overline{BO_1}$ y $\overline{AO_2}$ son bisectrices $\Rightarrow \overline{BO_1} \cap \overline{AO_2} = \{I\}$, I es incentro del $\triangle ABC$.
- Por propiedad de semejanza (pág. 26), como $\overline{O_1A} \parallel \overline{IT} \parallel \overline{O_2B}$:

$$r = \frac{ab}{a+b}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 58

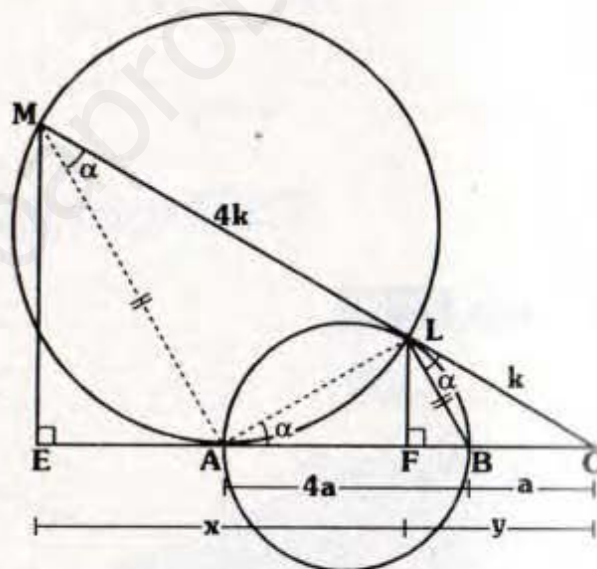


- Nos Piden x .
- Como $AP' = AB \Rightarrow \triangle ABP \cong \triangle AP'P$
 $\Rightarrow m\angle ABP = m\angle AP'P = 90^\circ$ y $PP' = a$
 $\Rightarrow AC = 5n$ y $EC = 2n$
- También $\overline{QQ'} \perp \overline{AC}$ y $QQ' = b$
- Por propiedad de semejanza:

$$x = \frac{ab}{a+b}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 59



- Piden x/y .
- Dato $AB = 4(BC)$
- Notemos que:

$$\overline{MA} \parallel \overline{LB} \Rightarrow ML = 4k \text{ y } LC = k$$

$$\overline{ME} \parallel \overline{LF} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{4k}{k}$$

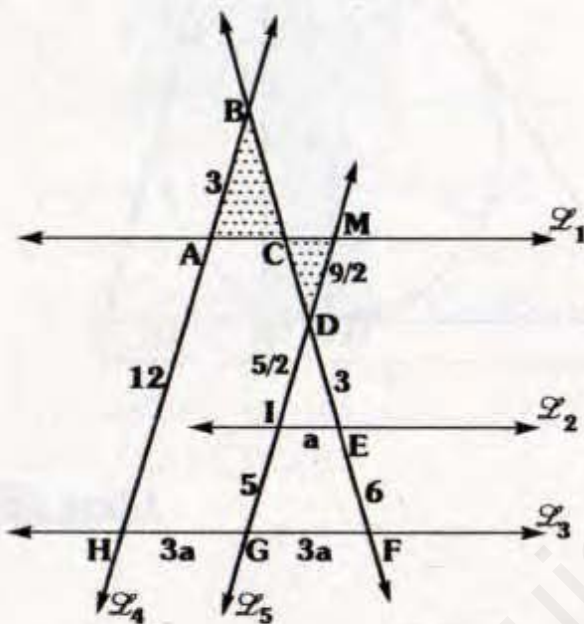
$$\therefore \frac{x}{y} = 4$$

Clave B

Solucionario

Ciclo Cepre-Uni

RESOLUCIÓN N° 61



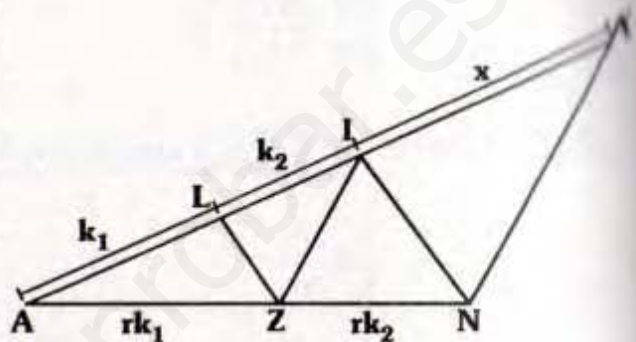
Nos piden $CD-BC$.

- $\triangle IDE \sim \triangle GDF \Rightarrow GF=3a$
- En $\triangle HBF$, notemos que \overline{GD} es su base media $\Rightarrow HB=15 \Rightarrow AH=12$.
- Como $HAMG$ es paralelogramo $\Rightarrow DM = \frac{9}{2}$
- $\triangle ABC \sim \triangle MCD \Rightarrow BC=2m$ y $CD=3m$
- Como $BD=DF=9 \Rightarrow m = \frac{9}{5}$
- Finalmente:

$$CD-BC = 3m - 2m = \frac{9}{5} = 1,8$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 62



Piden x .

- Por teorema de Tales:

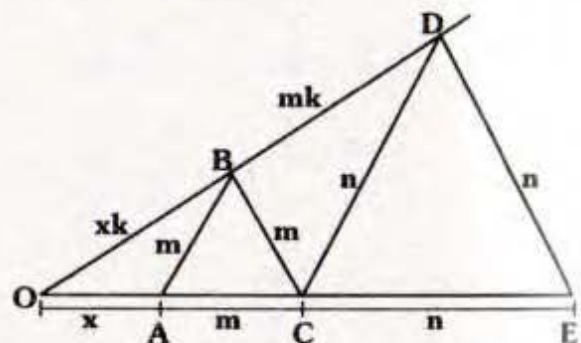
$$\overline{LZ} \parallel \overline{IN} \Rightarrow AZ = rk_1 \text{ y } ZN = rk_2$$

$$\overline{ZI} \parallel \overline{NA'} \Rightarrow \frac{x}{k_1 + k_2} = \frac{k_2}{k_1}$$

$$\therefore x = \frac{k_2}{k_1} (k_1 + k_2)$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 63



Nos piden x .

Como los triángulos ABC y CDE son equiláteros:

$$\Rightarrow \overline{AB} // \overline{CD} \text{ y } \overline{BC} // \overline{DE}$$

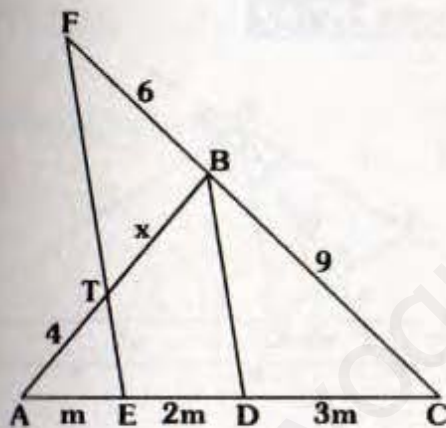
Por teorema de Tales:

$$OB = xk, \quad BD = mk \text{ y } \frac{x+m}{n} = \frac{x}{m}$$

$$\therefore x = \frac{m^2}{n-m}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 64



Piden x.

Por teorema de Tales:

$$\Rightarrow \frac{ED}{DC} = \frac{6}{9} \Rightarrow ED = 2m \text{ y } DC = 3m$$

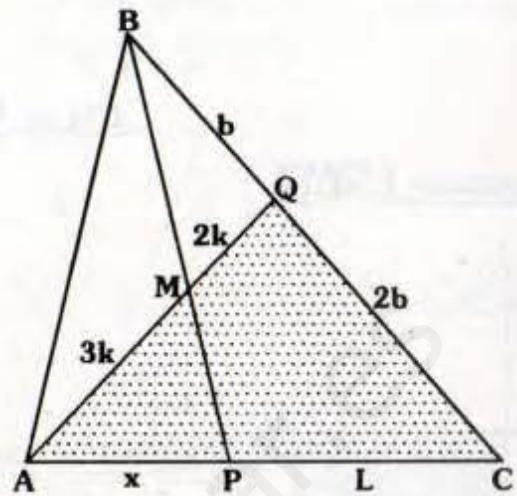
Como $AD = DC \Rightarrow AE = m$

Como $\overline{ET} // \overline{BD} \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{2m}{m}$

$$\therefore x = 8$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 65



Piden x.

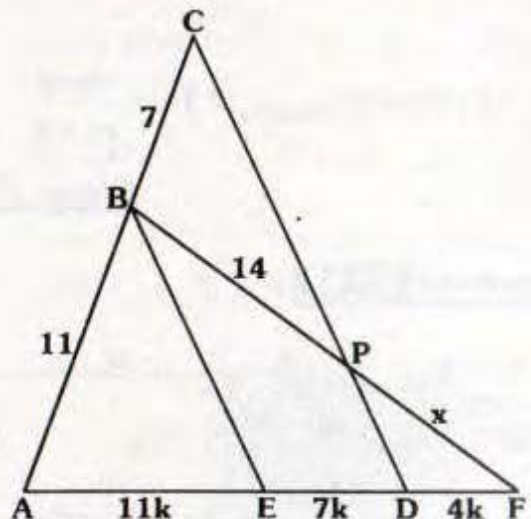
Por teorema de Menelao en el $\triangle ABC$ (\overline{PMB} es recta secante):

$$x(2k)(3b) = (3k)L(3b)$$

$$\therefore x = \frac{L}{2}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 66



Piden x.

Por teorema de Tales:

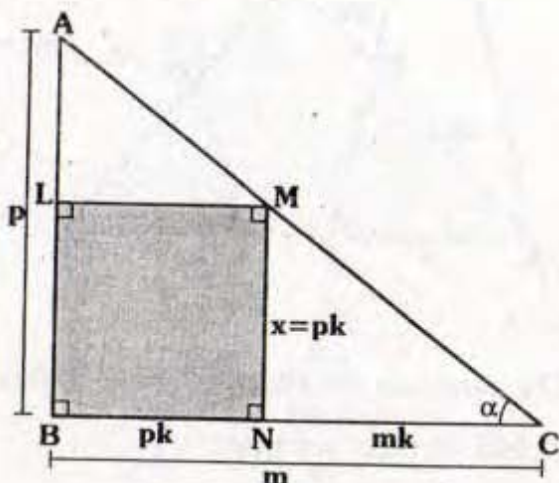
Como $\overline{BE} // \overline{CD} \Rightarrow AE = 11k \text{ y } ED = 7k$

Como $\overline{BE} \parallel \overline{PD} \Rightarrow \frac{x}{14} = \frac{4k}{7k}$

$\therefore x = 8$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 67



Nos piden el perímetro del cuadrado (BLMN)

• $\triangle ABC \sim \triangle MNC \Rightarrow NM = pk$ y $NC = mk$

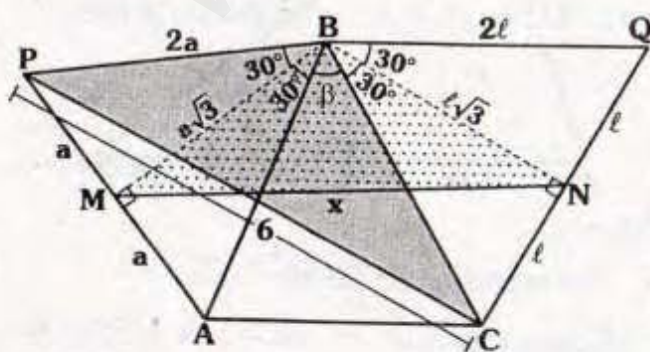
• $pk + mk = m \Rightarrow k = \frac{m}{p+m}$

$\Rightarrow x = \frac{mp}{m+p}$

$\therefore \text{Perímetro}_{(BLMN)} = 4x = \frac{4mp}{m+p}$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 68



• Piden MN

• Como \overline{BM} y \overline{BN} son medianas (alturas y bisectrices), entonces:

$m\angle PBC = m\angle MBN = 60^\circ + \beta$

• También: $\frac{PB}{BC} = \frac{BM}{BN} = \frac{a}{l}$

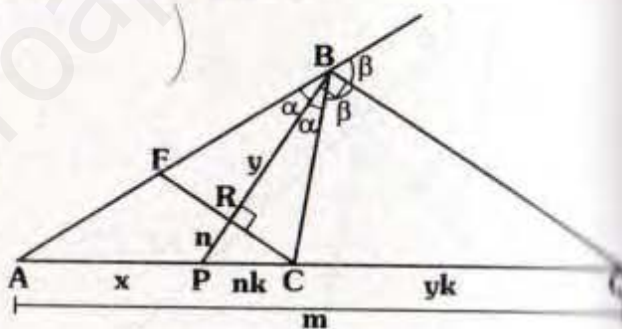
$\Rightarrow \triangle PBC \sim \triangle MBN$

$\Rightarrow \frac{x}{6} = \frac{a\sqrt{3}}{2a}$

$\therefore x = 3\sqrt{3}$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 69



• Nos piden xy en función de m y n .

• Por teorema de Tales:

$\frac{BR}{RP} = \frac{CQ}{PC} = \frac{y}{n}$

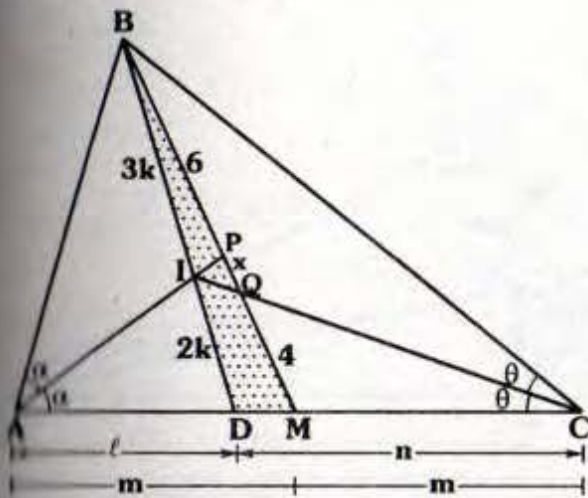
• A, P, C y Q: cuaterna armónica

• Como $\overline{ET} \parallel \overline{BD} \Rightarrow \frac{x}{nk} = \frac{m}{yk}$

$\therefore xy = mn$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 70



Piden x.

• Por teorema de Menelao, en el $\triangle DBM$:

$$l(3k)(x+4) = 6(2k)m \Rightarrow \frac{l}{m} = \frac{4}{x+4} \dots(I)$$

$$m(x+6)(2k) = (3k)(4)n \Rightarrow \frac{n}{m} = \frac{x+6}{6} \dots(II)$$

• De (I) y (II):

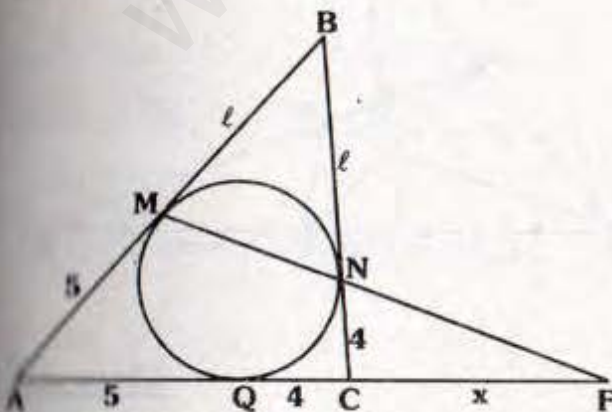
$$\frac{l}{m} + \frac{n}{m} = \frac{4}{x+4} + \frac{x+6}{6}$$

$$2 = \frac{4}{x+4} + \frac{x+6}{6}$$

$$\therefore x = 2$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 71



• Piden x.

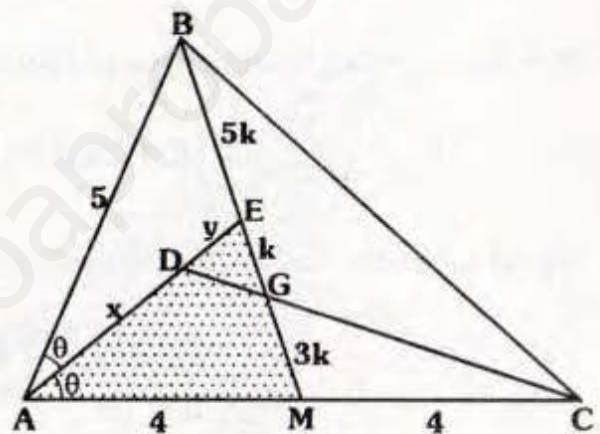
• Como A, Q, C y F forman una cuaterna armónica, entonces

$$\frac{x}{4} = \frac{9+x}{5}$$

$$\therefore x = 36$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 72



Piden x/y.

• Como G es baricentro del $\triangle ABC$, entonces: $GB = 2(GM)$

• Sea $GM = 3k \Rightarrow BG = 6k$

• Como \overline{AE} es bisectriz interior del $\triangle ABM \Rightarrow BE = 5k$ y $EM = 4k$

• Teorema de Menelao en el $\triangle AEM$:

$$x(k)(4) = y(3k)(8)$$

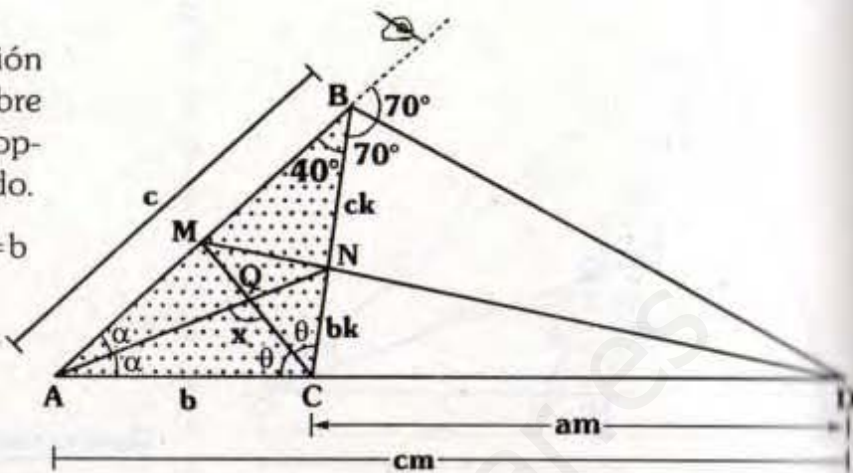
$$\therefore \frac{x}{y} = 6$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 73

- Nos piden x .
- Se podría usar la observación dada en las propiedades sobre cuaternas armónicas, pero optemos por el siguiente método.
- Sea: $AB=c$; $BC=a$ y $AC=b$
- Por teorema de la bisectriz (interior y exterior):

$$\frac{BN}{NC} = \frac{c}{b} \text{ y } \frac{AD}{CD} = \frac{c}{a}$$



- Por teorema de Menelao para el ΔABC :

$$(AM)(ck)(am) = (BM)(bk)(cm) \Rightarrow \frac{AM}{BM} = \frac{b}{a}$$

- Por el recíproco del teorema de la bisectriz interior: \overline{CM} es bisectriz.

$$x = 90^\circ + \frac{m\angle ABC}{2} \quad \therefore x = 110^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 74

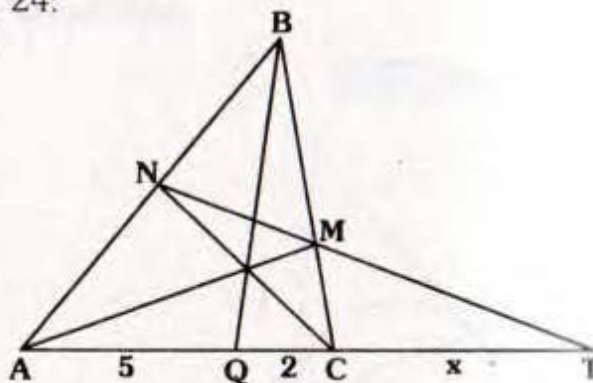
Piden x .

- Es aplicación directa del teorema de la pág. 24:

(A, Q, C y T: cuaterna armónica)

$$\frac{x}{2} = \frac{7+x}{5}$$

$$\therefore x = \frac{14}{3}$$



Clave C

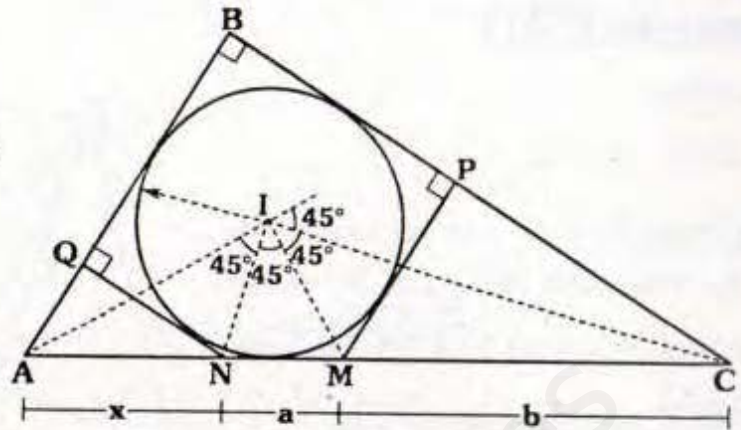
RESOLUCIÓN N° 75

Nos piden x.

- Como A, N, M y C es una cuaterna armónica

$$\Rightarrow \frac{x}{a} = \frac{x+a+b}{b}$$

$$\therefore x = \frac{a(a+b)}{b-a}$$



Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 76

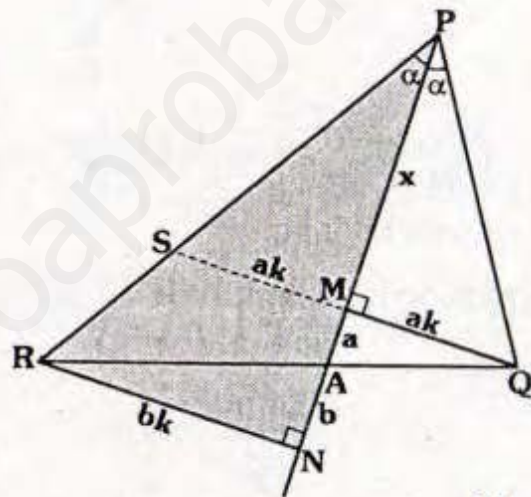
Nos piden x.

- $\triangle RNA \sim \triangle QMA \Rightarrow RN=bk$ y $MQ=ak$

- $\triangle SPQ$: isósceles $\Rightarrow SM=MQ=ak$

- $\triangle RNP \sim \triangle SMP \Rightarrow \frac{x}{ak} = \frac{x+a+b}{bk}$

$$\therefore x = \frac{a(a+b)}{b-a}$$



Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 77

Nos piden x.

- Como \overline{L} es mediatriz

$$\Rightarrow m\angle MBF = m\angle MFB = \theta$$

- Sea $m\angle BAM = \alpha \Rightarrow m\angle LBF = \alpha + \theta$

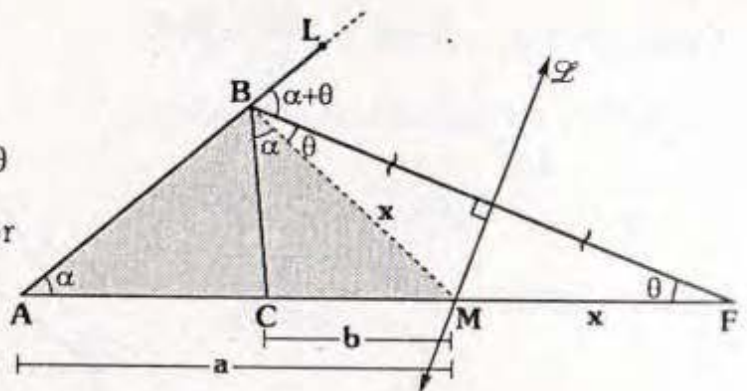
- Como \overline{BF} es bisectriz exterior

$$\Rightarrow m\angle CBM = \alpha$$

- En $\triangle ABM$: propiedad de semejanza

$$\Rightarrow x^2 = \frac{ba}{16}$$

$$\therefore x = 4$$

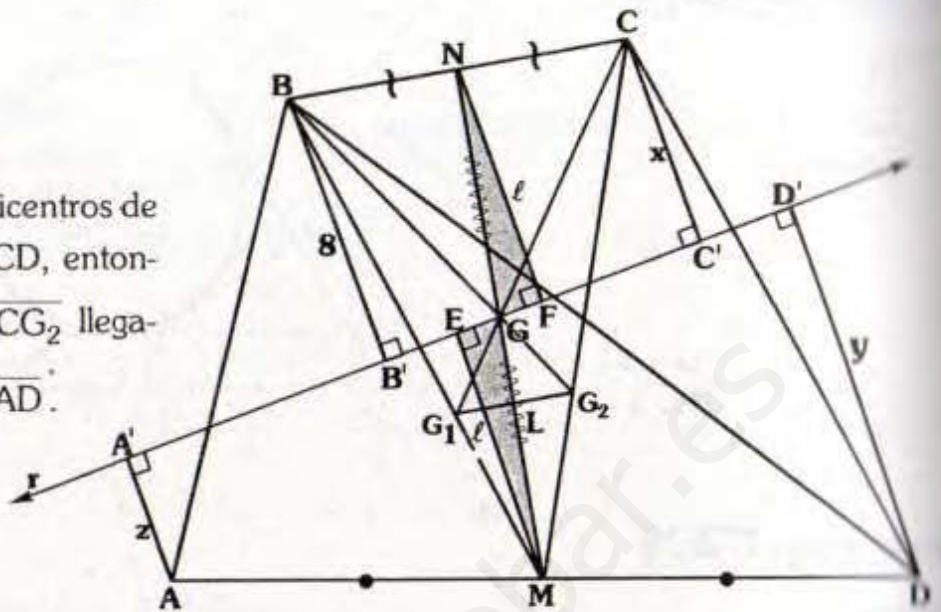


Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 78

Nos piden x.

- Dato: $z+y=15$
- Como G_1 y G_2 son baricentros de los triángulos ABD y ACD, entonces al prolongar $\overline{BG_1}$ y $\overline{CG_2}$ llegarán al punto medio de \overline{AD} .



- Como $\frac{BG_1}{G_1M} = \frac{CG_2}{G_2M} = 2 \Rightarrow \overline{G_1G_2} \parallel \overline{BC}$ y al prolongar \overline{MG} , llegará al punto medio de \overline{BC} y $NL=2(LM)$.
- Como $NG=2(GL) \Rightarrow NG=GM \Rightarrow ME=NF=l$.
- Finalmente:

$$l = \frac{8+x}{2} = \frac{z+y}{2}$$

$$\therefore x = 7$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 79

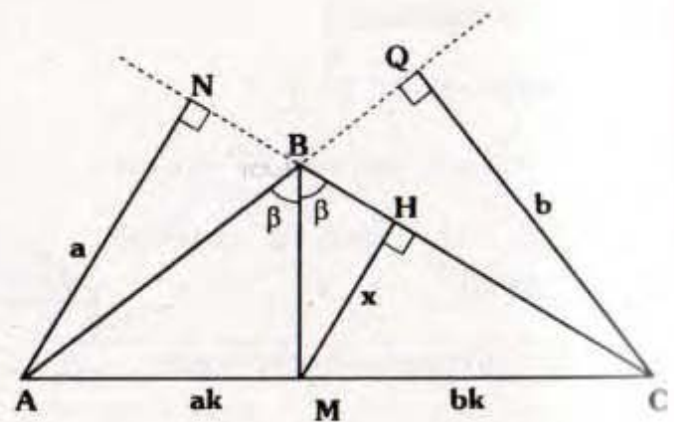
Piden x.

- Como $\triangle ANB \sim \triangle CQB \Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{a}{b}$
- En $\triangle ABC$, por teorema de la bisectriz:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AM}{MC}$$

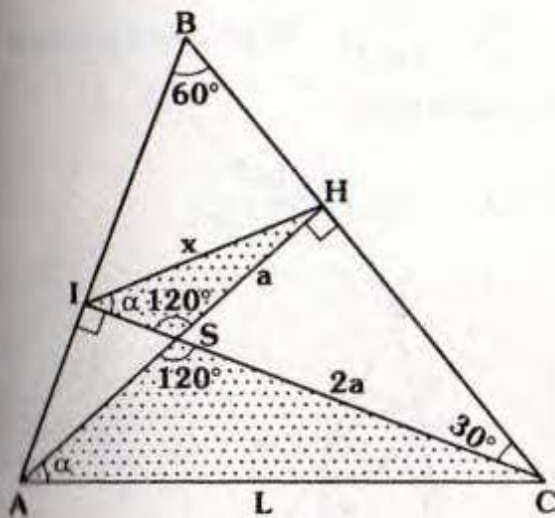
- $\triangle ANC \sim \triangle MHC \Rightarrow \frac{x}{a} = \frac{bk}{(a+b)k}$

$$\therefore x = \frac{ab}{a+b}$$



Clave B

RESOLUCIÓN N° 80



Piden x.

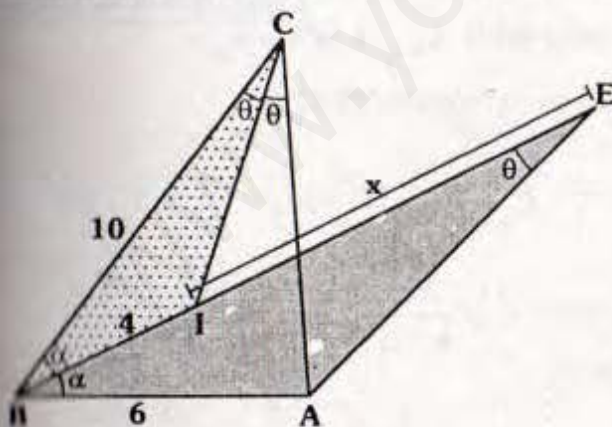
• $\triangle SHC$: notable de 30° y $60^\circ \Rightarrow HS = a$ y $SC = 2a$

• $\triangle ASC \sim \triangle ISH \Rightarrow \frac{x}{L} = \frac{a}{2a}$

$$\therefore x = \frac{L}{2}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 81



Nos piden x.

• Como I es incentro

$$\Rightarrow m\angle CBI = m\angle IBA = \alpha \text{ y}$$

$$m\angle BCI = m\angle ICA = \theta$$

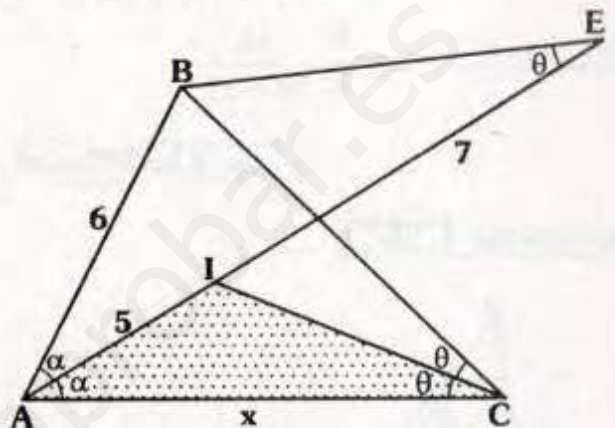
• E es excentro $\Rightarrow m\angle BEA = \theta$

$$\bullet \triangle BIC \sim \triangle BAE \Rightarrow \frac{x+4}{10} = \frac{6}{4}$$

$$\therefore x = 11$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 82



Nos piden x.

• Como E es excentro del $\triangle ABC$

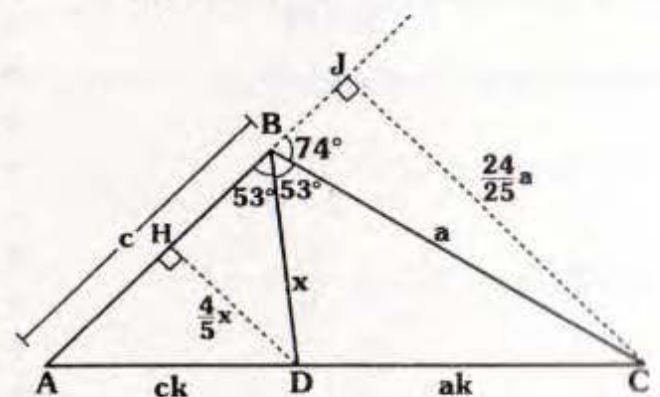
$$\Rightarrow m\angle AEB = \frac{m\angle ACB}{2} = \theta$$

$$\bullet \triangle ABE \sim \triangle AIC \Rightarrow \frac{x}{12} = \frac{5}{6}$$

$$\therefore x = 10$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 83



Piden x.

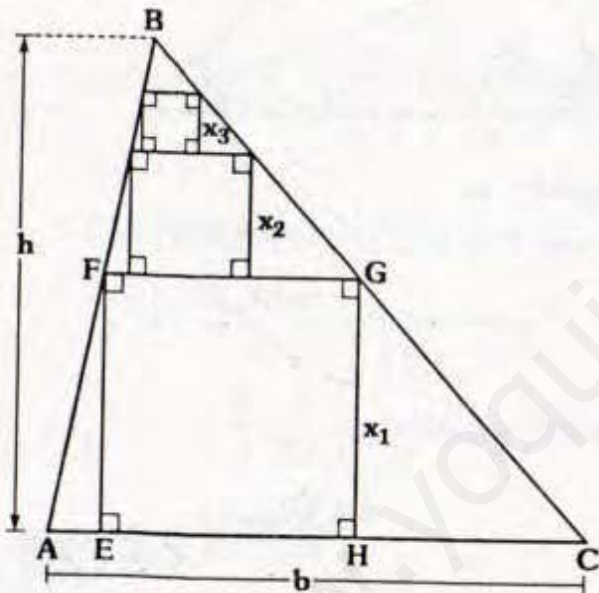
- Por teorema de la bisectriz $AD=ck$ y $DC=ak$
- $\triangle AHD \sim \triangle AIC$

$$\Rightarrow \frac{\left(\frac{4x}{5}\right)}{\left(\frac{24}{25}a\right)} = \frac{ck}{(a+c)k}$$

$$\therefore x = \frac{6}{5} \cdot \frac{ac}{(a+c)}$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 84



Por demostrar: $x_n = \frac{bh^n}{(b+h)^n}$

Procedamos por inducción:

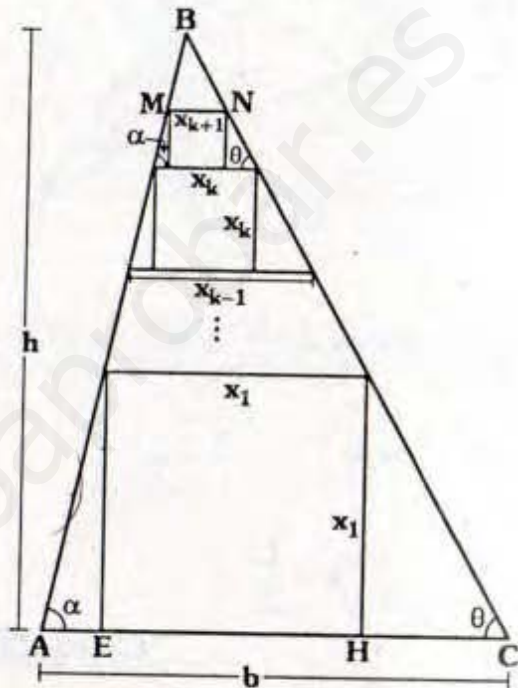
- Probemos $x_1 = \frac{bh}{b+h}$
 - $\triangle ABC \sim \triangle FBG \Rightarrow \frac{x_1}{b} = \frac{h-x_1}{h}$
- $$\therefore x_1 = \frac{bh}{b+h}$$

Supongamos que es válido:

$$x_k = \frac{bh^k}{(b+h)^k} \dots \text{Hipótesis inductiva}$$

Por demostrar:

$$x_{k+1} = \frac{bh^{k+1}}{(b+h)^{k+1}}$$



- En el $\triangle ABC$ está inscrito el cuadrado cuyo lado mide x_{k+1} y $MN = x_k$.
- Como $\triangle MBN \sim \triangle ABC$

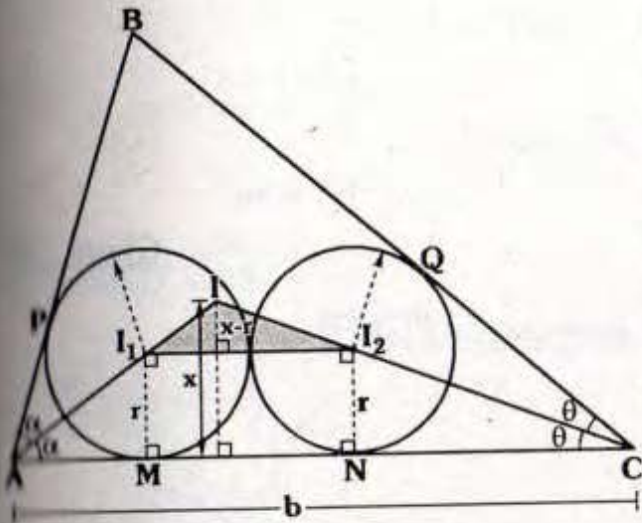
$$\Rightarrow \frac{x_{k+1}}{x_k} = \frac{x_1}{b} \Rightarrow x_{k+1} = \frac{x_1 x_k}{b} \dots (I)$$

- Como $x_1 = \frac{bh}{b+h}$ y $x_k = \frac{bh^k}{(b+h)^k}$
- En (I):

$$x_{k+1} = \frac{1}{b} \cdot \frac{bh}{b+h} \cdot \frac{bh^k}{(b+h)^k}$$

$$\therefore x_{k+1} = \frac{bh^{k+1}}{(b+h)^{k+1}}$$

RESOLUCIÓN N° 85



Piden el inradio (x) del ΔABC .

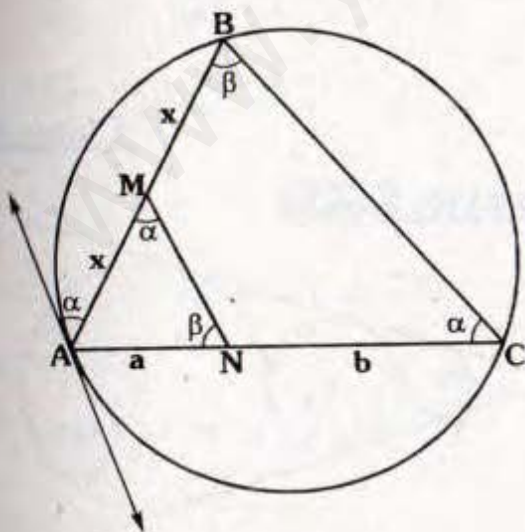
$\Delta I_1 I_2 \sim \Delta AIC$

$$\Rightarrow \frac{x}{x-r} = \frac{b}{2r}$$

$$\therefore x = \frac{br}{b-2r}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 86

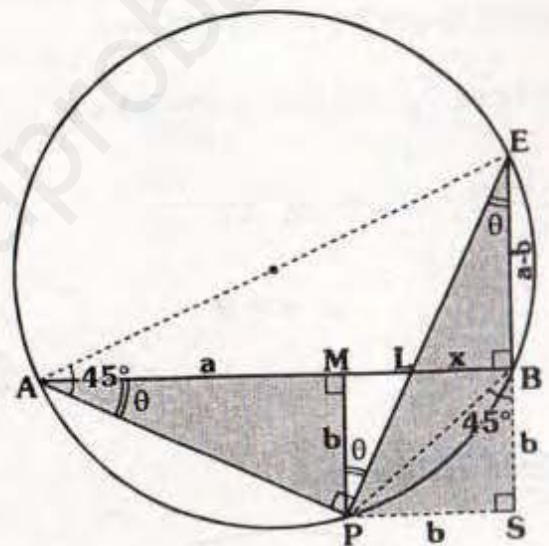


Piden AB.

- Como M es punto medio de \overline{AB}
 $\Rightarrow AM=MB=x$, luego $AB=2x$.
- $\Delta AMN \sim \Delta ACB$:
 $\Rightarrow \frac{x}{a+b} = \frac{a}{2x} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{a(a+b)}{2}}$
 $\therefore AB = \sqrt{2a(a+b)}$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 87

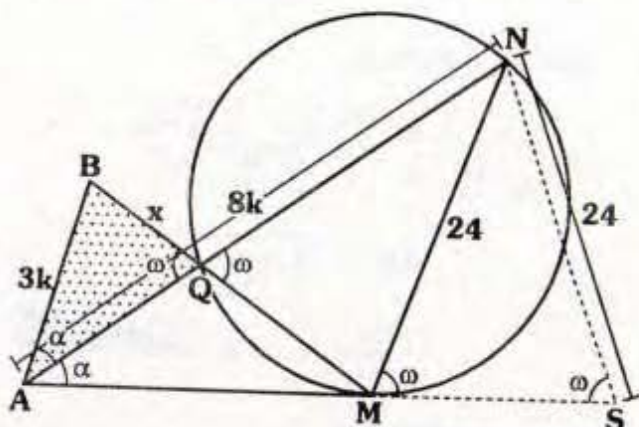


Piden LB.

- Por ángulo inscrito:
 $m\angle PAB = m\angle PEB = \theta$
- $\Delta AMP \sim \Delta ESP \Rightarrow PS=b$
- $\Delta LBE \sim \Delta PSE \Rightarrow \frac{x}{b} = \frac{a-b}{a}$
 $\therefore x = \frac{b}{a}(a-b)$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 88



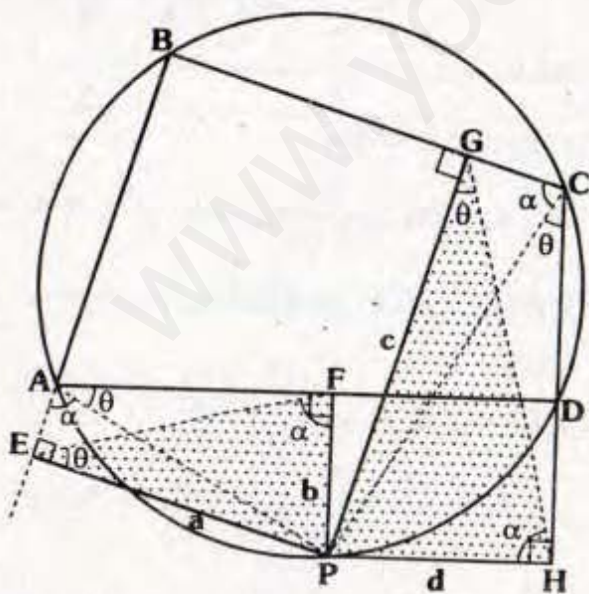
Nos piden x.

- Como $m\angle NQM = m\angle NMS = \omega$
- Se traza \overline{NS} tal que $m\angle NSM = \omega$
- $\triangle AQB \sim \triangle ASN \Rightarrow \frac{x}{24} = \frac{3k}{8k}$

$\therefore x = 9$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 89



Sea $ad = 8u^2$

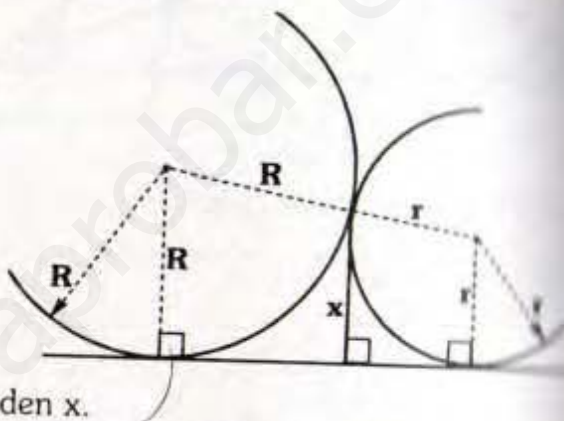
- Nos piden bc.
- Al completar ángulos, notamos $\triangle EFP \sim \triangle GHP$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} \Rightarrow ad = bc$$

$\therefore bc = 8u^2$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 90



Piden x.

- Por propiedad de semejanza.

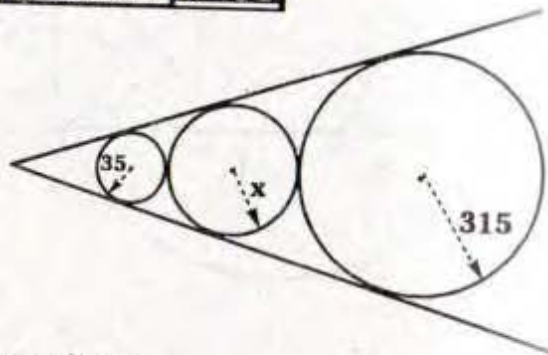
$$x = \frac{Rr + rR}{R + r} \Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{1}{\frac{R}{0.25}} + \frac{1}{r}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{1}{4}$$

$\therefore x = 8$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 91



Nos piden x.

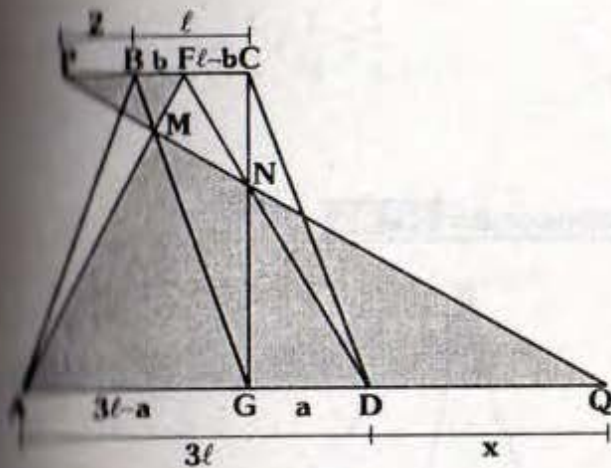
Para propiedad:

$$x^2 = (35)(315)$$

$$\therefore x = 105$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 92



Piden x.

$$\triangle PMF \sim \triangle QMA$$

$$\frac{x+a}{3l-a} = \frac{2}{b} \Rightarrow \frac{x+a}{3l+x} = \frac{2}{b+2}$$

$$\Rightarrow (x+a)(b+2) = 2(3l+x) \quad \dots(I)$$

$$\triangle GQD \sim \triangle CNP$$

$$\frac{b+2}{l-b} = \frac{x}{a} \Rightarrow \frac{b+2}{l+2} = \frac{x}{x+a}$$

$$\Rightarrow (x+a)(b+2) = x(l+2) \quad \dots(II)$$

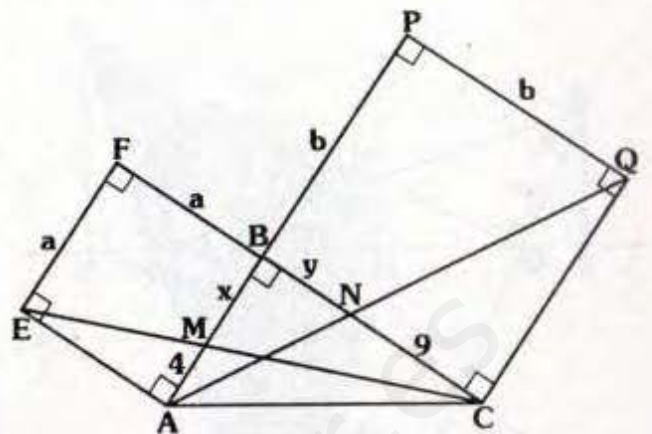
De (I) y (II):

$$\Rightarrow 2(3l+x) = x(l+2)$$

$$\therefore x = 6$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 93



Nos piden AB.

Notemos:

$$\triangle EFC \sim \triangle MBC \Rightarrow \frac{x}{b} = \frac{a}{a+b}$$

$$\Rightarrow x = \frac{ab}{a+b} \quad \dots(I)$$

$$\triangle ABN \sim \triangle APQ \Rightarrow \frac{y}{a} = \frac{b}{a+b}$$

$$\Rightarrow y = \frac{ab}{a+b} \quad \dots(II)$$

Luego deducimos: $x=y$

$$\triangle EAM \sim \triangle CBM \Rightarrow \frac{4}{x} = \frac{a}{b}$$

$$\triangle NBA \sim \triangle NCQ \Rightarrow \frac{x}{9} = \frac{a}{b}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{4}{x} = \frac{a}{b} \\ \frac{x}{9} = \frac{a}{b} \end{array} \right\} \frac{4}{x} = \frac{x}{9}$$

$$\Rightarrow x = 6$$

$$\therefore AB = 10$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 96

Piden x .

1 $\triangle MOE \sim \triangle SFO$

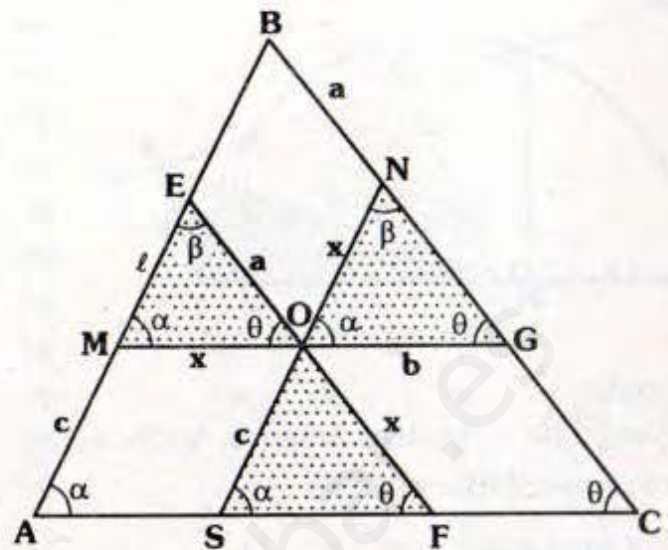
$$\Rightarrow \frac{\ell}{c} = \frac{a}{x} \Rightarrow \ell = \frac{ac}{x} \quad \dots(I)$$

2 $\triangle MOE \sim \triangle OGN$

$$\Rightarrow \frac{x}{b} = \frac{\ell}{x} \Rightarrow x^2 = b\ell \quad \dots(II)$$

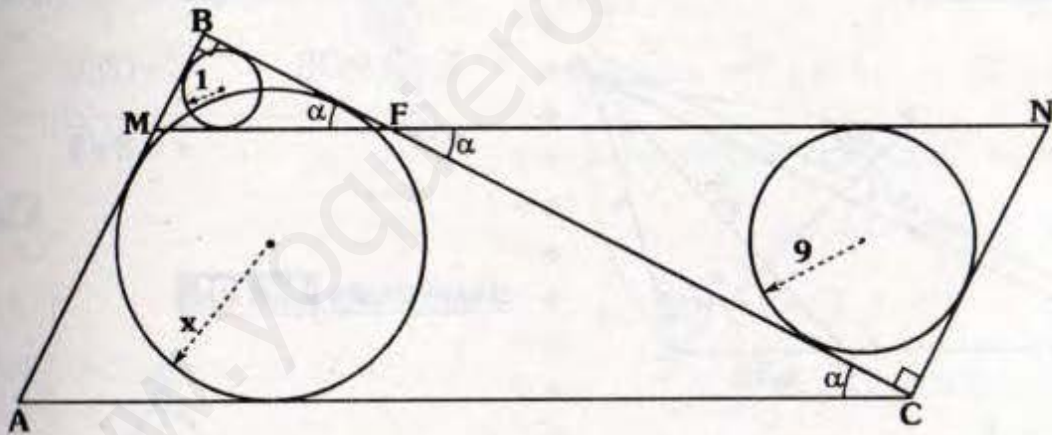
3 De (I) y (II):

$$\therefore x = \sqrt[3]{abc}$$



Clave D

RESOLUCIÓN N° 97



Piden x .

1 Notemos que AMNC es un paralelogramo $\Rightarrow AC = MN$

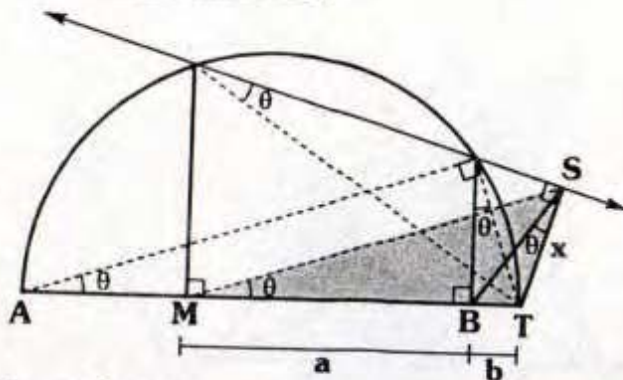
2 $\triangle ABC \sim \triangle MBF \sim \triangle FCN$

$$\Rightarrow \frac{x}{AC} = \frac{1}{MF} = \frac{9}{FN} = \frac{1+9}{MF+FN} \Rightarrow \frac{x}{AC} = \frac{10}{MN}$$

$$\therefore x = 10$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 98



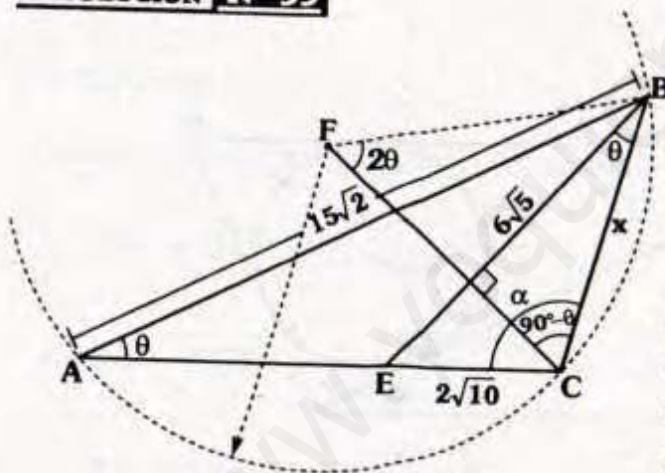
Nos piden x.

- Luego de completar ángulos, verificamos: $m\angle SMB = m\angle TSB$
- Por propiedad: $x^2 = b(a+b)$

$$\therefore x = \sqrt{b(a+b)}$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 99



Piden x.

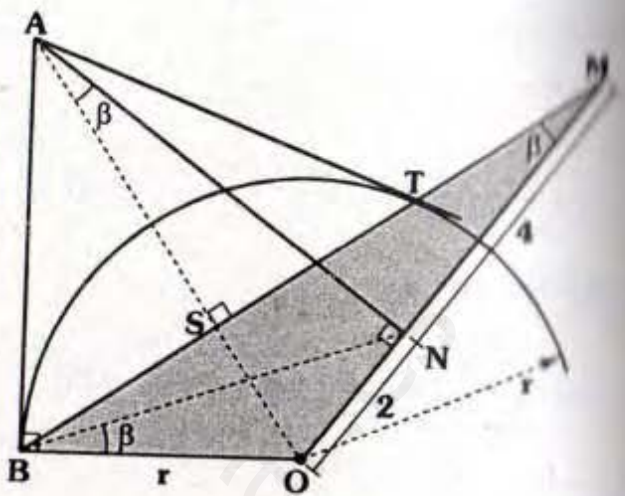
- Como F es circuncentro del $\Delta ABC \Rightarrow m\angle BFC = 2(m\angle BAC) = 2\theta$
- $\Rightarrow m\angle EBC = \theta$

$$\Delta EBC \sim \Delta BAC \Rightarrow \frac{x}{2\sqrt{10}} = \frac{15\sqrt{2}}{6\sqrt{5}}$$

$$\therefore x = 10$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 100

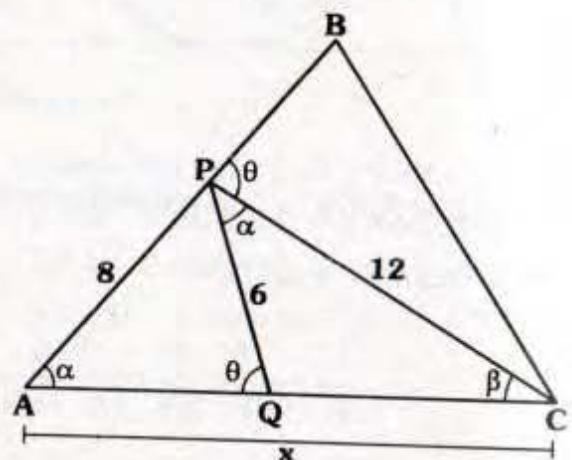


Piden r.

- Como $\overline{BT} \perp \overline{AO} \Rightarrow m\angle OMB = m\angle NAS = \beta$
 - $\Delta BANO$: inscriptible $\Rightarrow m\angle OBN = \beta$
 - En ΔMOB : $r^2 = (2)(6)$
- $$\therefore r = 2\sqrt{3}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 101



Nos piden x.

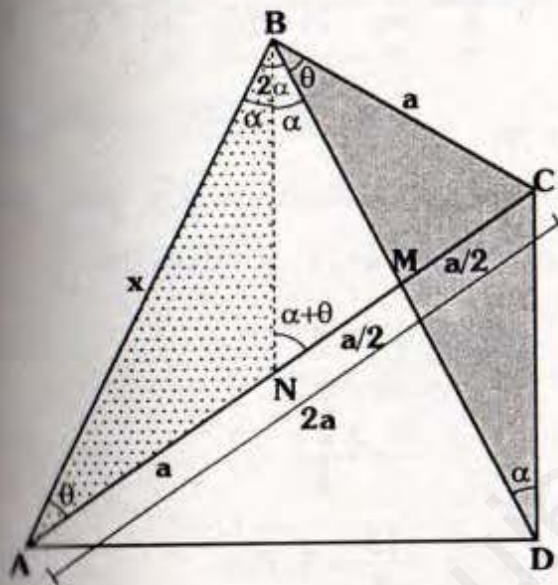
- Nos damos cuenta que: $\Delta ACP \sim \Delta PCQ$

$$\Rightarrow \frac{x}{12} = \frac{8}{6}$$

$$\therefore x = 16$$

Clave **E**

RESOLUCIÓN N° 102



Nos piden x.

Dato $BD=5$

- En $\triangle ABC$, por propiedad de semejanza:

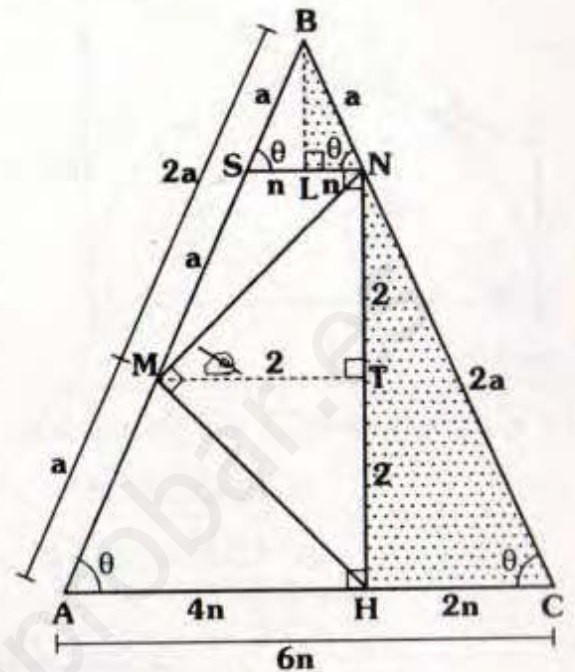
$$a^2 = (MC)2a \Rightarrow MC = \frac{a}{2}$$

- Se traza la bisectriz \overline{BN} del $\triangle ABM \Rightarrow BA=NC=a$
- $\triangle ANB \cong \triangle CBD$ (ALA)

$$\therefore x = 5$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 103



Piden AC.

- Se traza $\overline{MT} \perp \overline{NH}$ (T en \overline{NH}) y $\overline{NS} \parallel \overline{AC}$
- En el trapecio SNHA, \overline{MT} es base media

$$\Rightarrow AM=MS=a \text{ y } SB=a$$

$$\checkmark \triangle SBN \sim \triangle ABC$$

$$\Rightarrow AC=3(SN)=6n$$

- En SNHA:

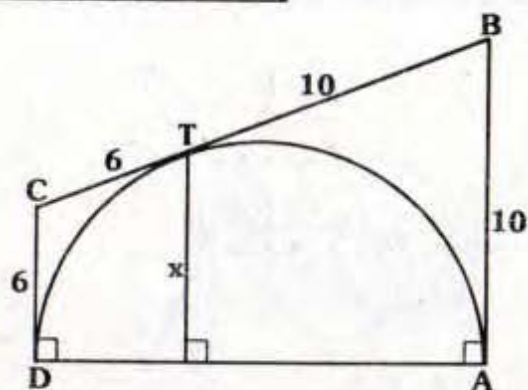
$$\Rightarrow 2 = \frac{4n+2n}{2}$$

$$\Rightarrow n = \frac{2}{3}$$

$$\therefore AC = 6 \left(\frac{2}{3} \right) = 4$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 104



Nos piden x.

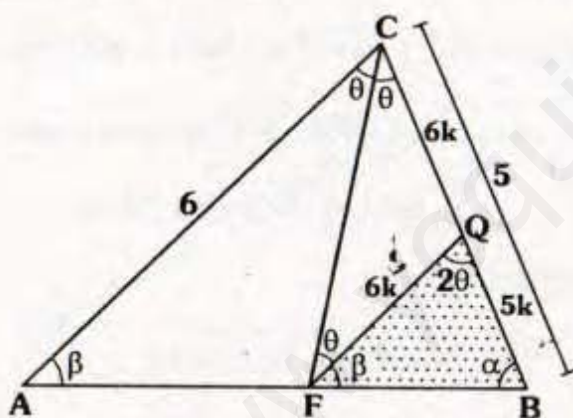
- En el trapecio ABCD, por propiedad:

$$\Rightarrow x = \frac{6 \times 10 + 10 \times 6}{6 + 10}$$

$$\therefore x = 7,5$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 105



Nos piden BQ.

- $\Delta FQB \sim \Delta ACB \Rightarrow FQ = 6k$ y $QB = 5k$

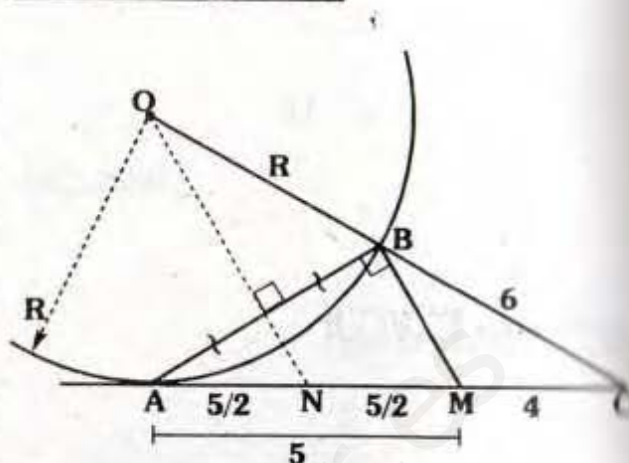
- Como ΔFQC es isósceles $\Rightarrow FQ = CQ = 6k$

$$5k + 6k = 5 \rightarrow k = \frac{5}{11}$$

$$\therefore BQ = 5k = \frac{25}{11}$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 106



Piden R.

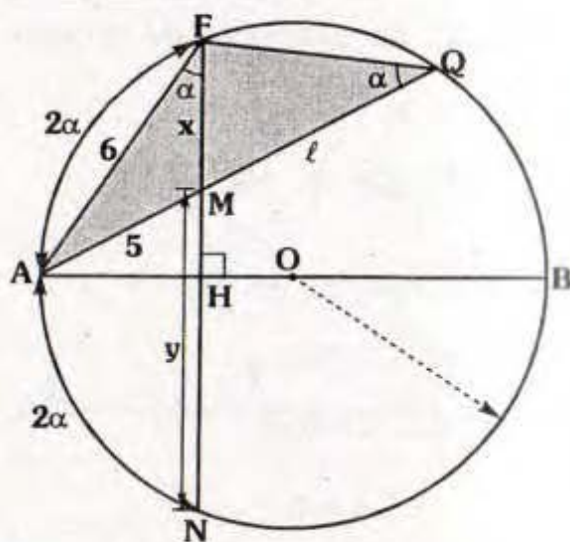
- Se traza la mediatriz de \overline{AB} hasta que corte a \overline{AM} en N $\Rightarrow AN = NM = \frac{5}{2}$
- Por teorema de Tales:

$$\frac{R}{6} = \frac{\left(\frac{5}{2}\right)}{4}$$

$$\therefore x = \frac{15}{4} = 3,75u$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 107



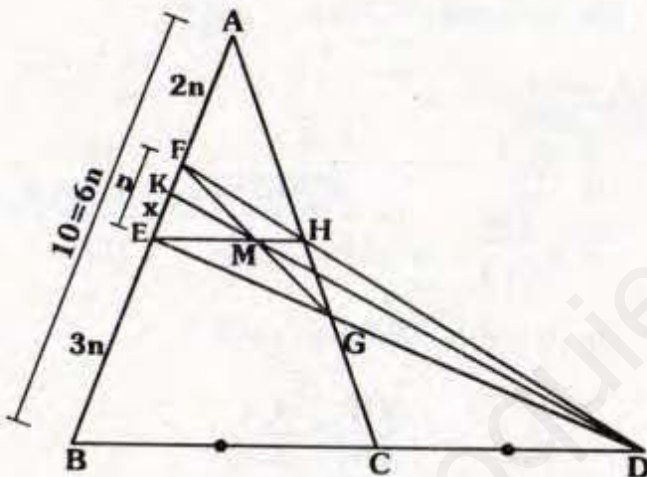
Piden xy.

- Verificamos fácilmente que
 $m\angle BDC = m\angle BEA = 90^\circ - \alpha$ y
 $\triangle ADB \sim \triangle BEC \Rightarrow \frac{z}{b} = \frac{a}{z} \Rightarrow z^2 = ab$
 $\Rightarrow z = 4$
- $\triangle DBE$ es equilátero $\Rightarrow m\angle DBE = 60^\circ$
y $\theta + \beta = 60^\circ$

$\therefore m\angle ABC = 120^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° III



Nos piden x.

- Sea $AB = 6n \Rightarrow BE = EA = 3n$ y $EF = n$
- En $\triangle EFD$, verificamos por propiedad que E, K, F y A forman una cuaterna armónica.

$\Rightarrow \frac{x}{n-x} = \frac{3}{2} \Rightarrow 5x = 3n \dots (I)$

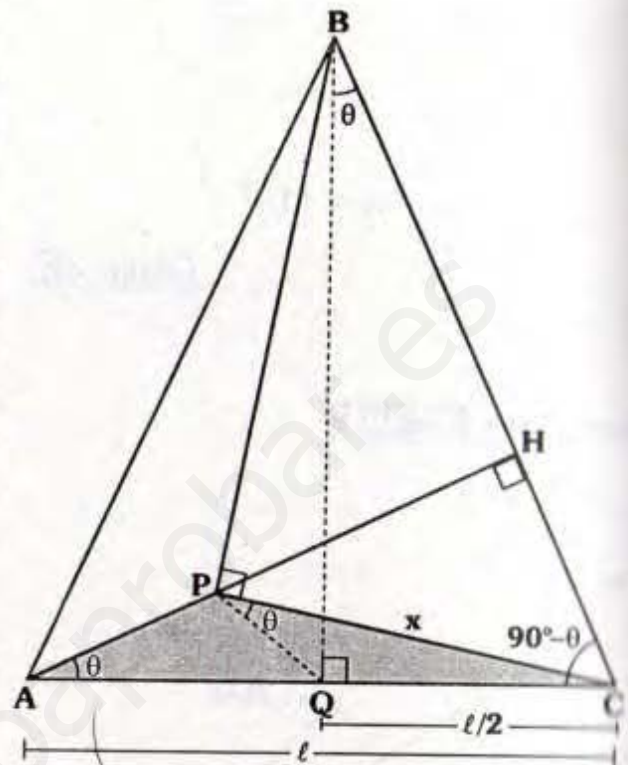
• Como $\frac{AB}{6n} = 10 \Rightarrow 3n = 5 \dots (II)$

• De (I) y (II)

$\therefore x = 1$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 112



Nos piden AC.

- Como $AB = BC$, al trazar la altura BQ

$\Rightarrow AQ = QC = \frac{l}{2}$

- $\triangle QPBC$ es inscriptible

$\Rightarrow m\angle QPC = m\angle QBC = \theta$

- En $\triangle APC$ notamos que

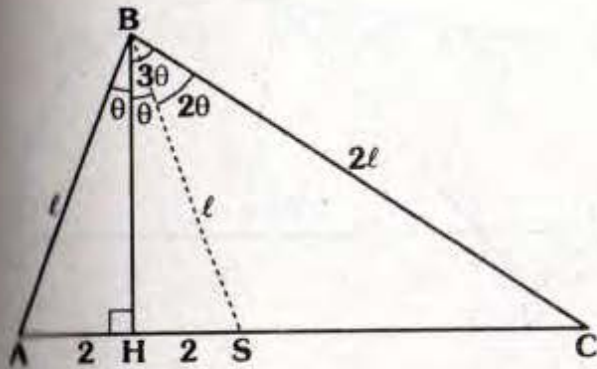
$m\angle PAC = m\angle QPC$

$\Rightarrow x^2 = \frac{l}{2} \cdot l$

$\therefore x = l \frac{\sqrt{2}}{2}$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 113



Nos piden AC.

• Sea $AH=HS=2$

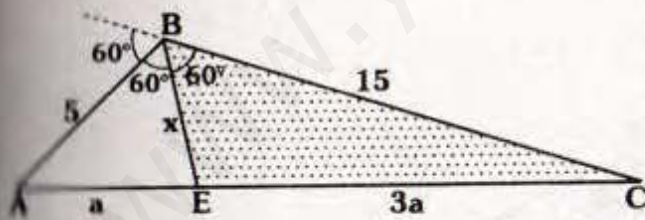
$\Rightarrow m\angle ABH = m\angle HBS \Rightarrow \overline{BS}$ es bisectriz interior del $\triangle ABC$:

$$\Rightarrow \frac{l}{2l} = \frac{4}{SC} \Rightarrow SC=8$$

$$\therefore AC=12$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 114



Nos piden x.

• Por teorema de la bisectriz interior en el $\triangle ABC$:

$$EC=3(EA)$$

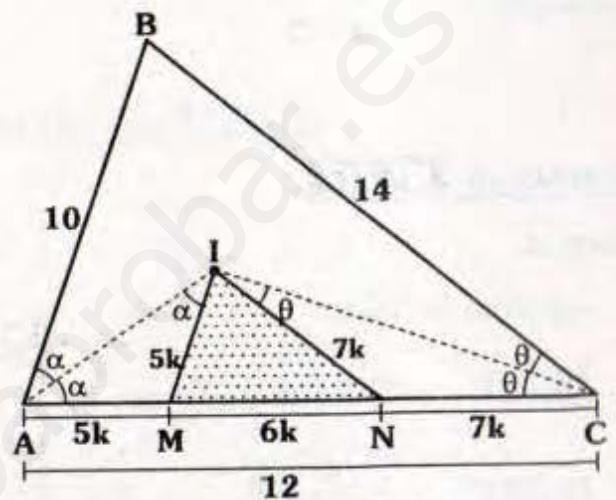
• Por teorema de la bisectriz exterior en el $\triangle EBC$:

$$\Rightarrow \frac{x}{15} = \frac{a}{4a}$$

$$\therefore x = \frac{15}{4}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 115



Nos piden MN.

• $\triangle ABC \sim \triangle MIN$

$$\Rightarrow MI=5k, IN=7k \text{ y } MN=6k$$

• $\triangle AMI$ y $\triangle NIC$: isósceles

$$\Rightarrow AM=MI \text{ y } NC=NI=7k$$

• Luego:

$$\frac{5k+6k+7k}{18k} = 12$$

$$\Rightarrow \frac{6k}{MN} = 4$$

$$\therefore MN = 4$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 116

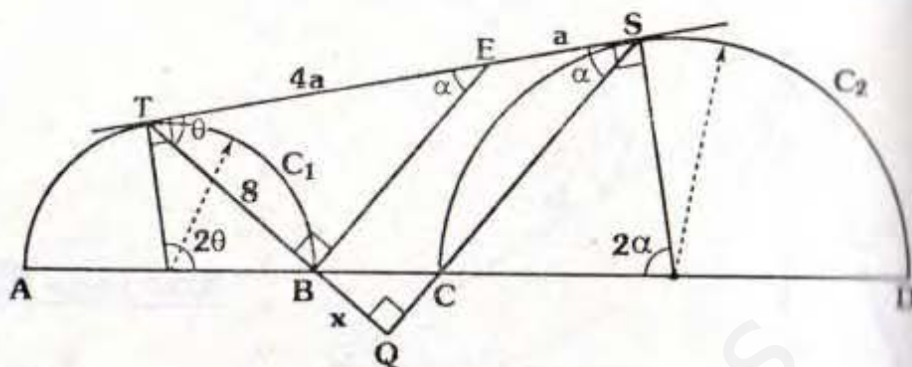
Nos piden x.

- Notemos que

$$\alpha + \theta = 90^\circ \Rightarrow \overline{BE} \parallel \overline{QS}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{8} = \frac{a}{4a}$$

$$\therefore x = 2$$



Clave II

RESOLUCIÓN N° 117

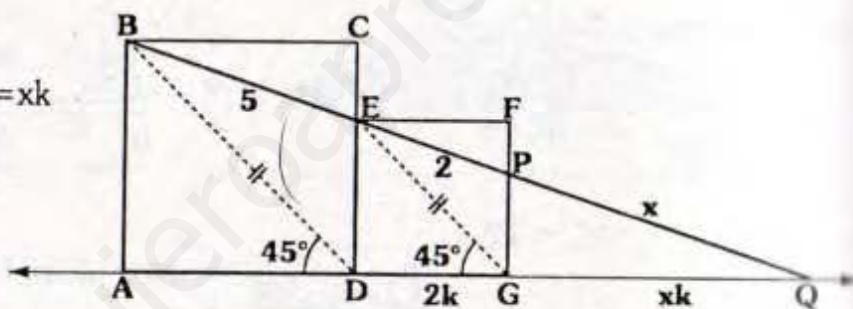
Piden x.

- Teorema de Tales:

$$\overline{DE} \parallel \overline{GP} \Rightarrow DG = 2k \text{ y } GQ = xk$$

$$\overline{DB} \parallel \overline{GE} \Rightarrow \frac{x+2}{5} = \frac{xk}{2k}$$

$$\therefore x = \frac{4}{3}$$



Clave C

RESOLUCIÓN N° 118

Piden $\frac{AH}{HC}$.

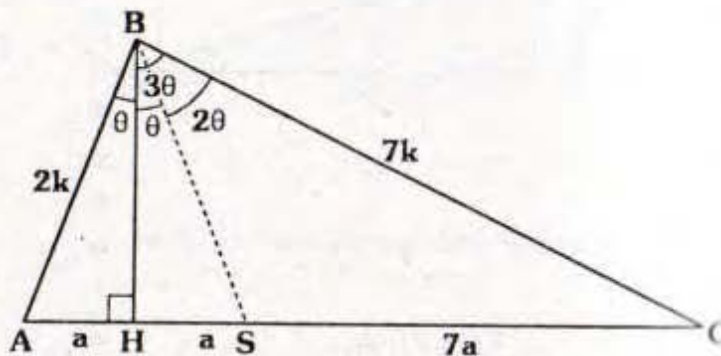
- Se traza \overline{BS} tal que $m\angle HBS = \theta$

$$\Rightarrow AH = HS = a$$

- Como \overline{BS} es bisectriz en $\triangle ABC$

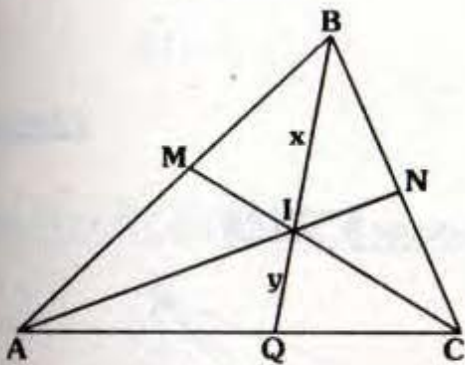
$$\Rightarrow SC = 7a$$

$$\therefore \frac{AH}{HC} = \frac{1}{8}$$



Clave A

RESOLUCIÓN N° 119



Piden x/y.

Dato: $\frac{MB}{MA} + \frac{BN}{NC} = \frac{3}{4}$

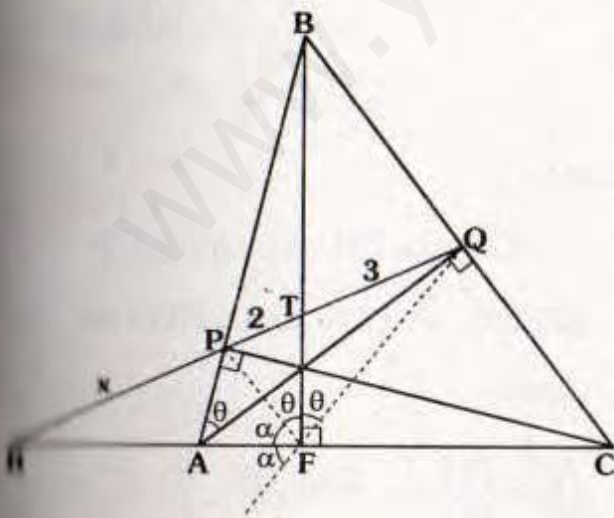
• Aplicación del teorema de Van Aubel:

$$\frac{x}{y} = \frac{MB}{MA} + \frac{BN}{NC}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3}{4}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 120



Nos piden x.

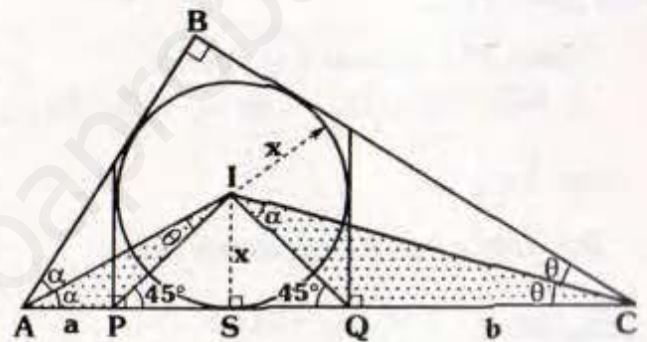
- Notamos que para el ΔFPQ :
 \overline{FT} es bisectriz interior y \overline{FR} es bisectriz exterior, luego R, P, T y Q forman una cuaterna armónica:

$$\frac{x}{2} = \frac{x+5}{3}$$

$$\therefore x = 10$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 121



Nos piden r.

Dato: $ab = 72$

- Sea $m\angle AIP = \theta$ y $m\angle BAI = m\angle IAC = \alpha$

$$\Rightarrow \alpha + \theta = 45^\circ \text{ luego } m\angle ACB = 2\theta$$

- ΔPSI y ΔISQ : notables de 45°

$$\Rightarrow IP = IQ = x\sqrt{2}$$

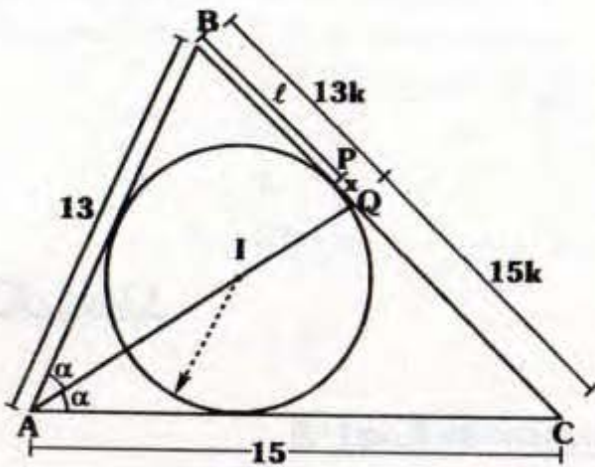
- $\Delta AIP \sim \Delta ICQ$

$$\Rightarrow \frac{x\sqrt{2}}{a} = \frac{b}{x\sqrt{2}}$$

$$\therefore x = 6$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 122



Nos piden PQ.

- Como \overline{AQ} es bisectriz interior
 $\Rightarrow BQ = 13k$ y $QC = 15k \Rightarrow 28k = 14$
 $\Rightarrow k = \frac{1}{2}$
- Por propiedad de circunferencia:

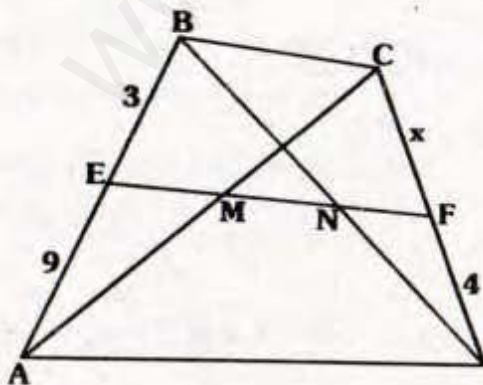
$$\ell = \frac{P_{\Delta ABC}}{21} - 15 = 6$$

- $PQ = 13k - 6$

$$\therefore PQ = \frac{1}{2}$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 123



Piden x.

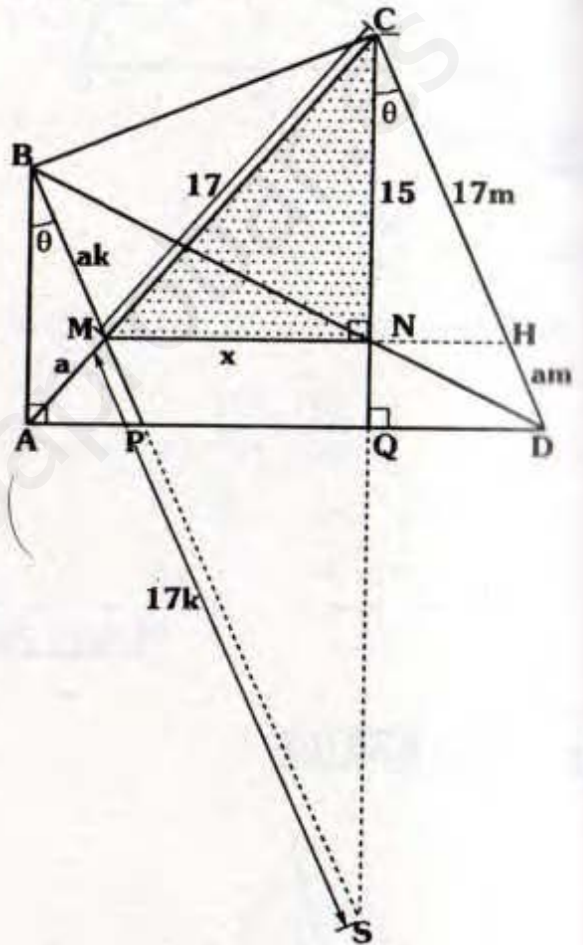
- Es aplicación del teorema (pág. 27)

$$3x = (9)(4)$$

$$\therefore x = 12$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 124



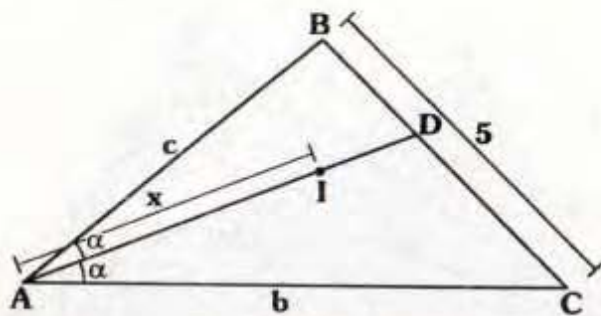
Piden x.

- $\overline{AB} // \overline{CQ} \Rightarrow BM = ak$ y $MS = 17k$
- $\overline{BS} // \overline{CD} \Rightarrow CH = 17m$ y $HD = am$
- Como

$$\frac{AM}{MC} = \frac{DH}{HC} \Rightarrow \overline{MH} // \overline{AD}$$

$$\Rightarrow m\angle MNC = 90^\circ$$

RESOLUCIÓN N° 128



Piden x.

- Dato: Perímetro $(\triangle ABC) = 25$
 $\Rightarrow b+c=20$

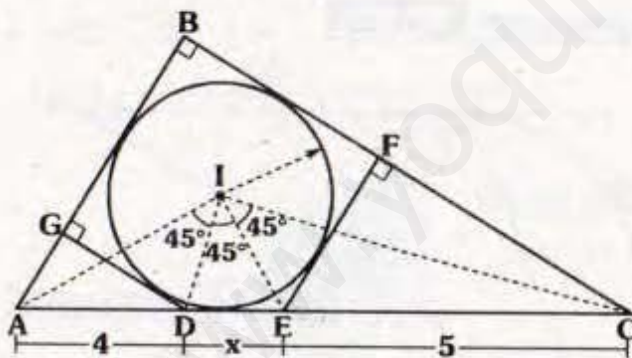
- Por teorema del incentro:

$$\frac{x}{10-x} = \frac{b+c}{5} = 4$$

$$\therefore x = 8$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 129



Piden x.

- I es incentro del $\triangle ABC$
 $\Rightarrow m\angle AIC = 135^\circ$
- I es excentro de los \triangle s AGD y EFC.
 $\Rightarrow m\angle AID = \frac{m\angle AGD}{2} = 45^\circ$ y
 $m\angle EIC = 45^\circ$

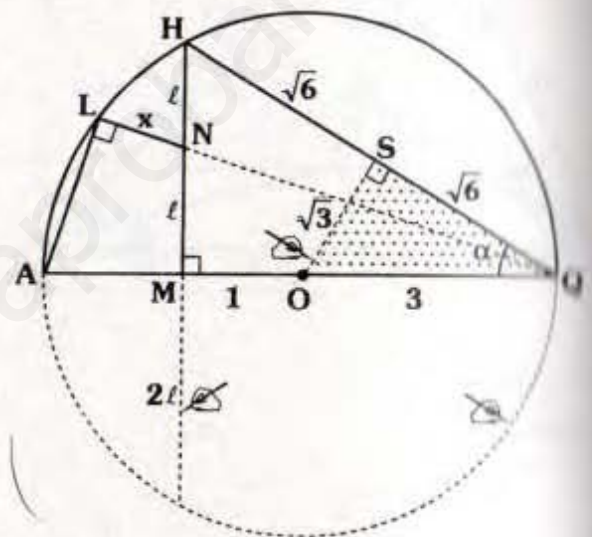
- Verificamos que A, D, E y C forman una cuaterna armónica, entonces:

$$\frac{4}{x} = \frac{9+x}{5} \Rightarrow x^2 + 9x - 20 = 0$$

$$\therefore x = 1,84$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 130



Piden x.

- $\triangle HMQ \sim \triangle OSQ$

$$\Rightarrow \frac{2l}{2\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow l = \sqrt{2}$$

- En $\triangle HMQ$ y $\triangle NMQ$:

$$MQ = 4 \text{ y } NQ = 3\sqrt{2}$$

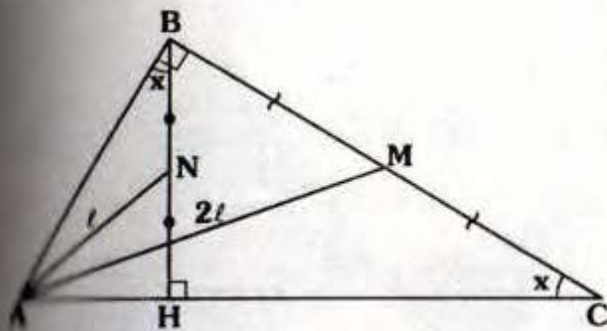
- Como:

$$x(NQ) = l \cdot 3l \Rightarrow x(3\sqrt{2}) = \sqrt{2} \cdot 3\sqrt{2}$$

$$\therefore x = \sqrt{2}$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 131



Piden x.

• $\triangle AHB \sim \triangle ABC$, \overline{AN} y \overline{AM} son sus respectivas medianas homólogas

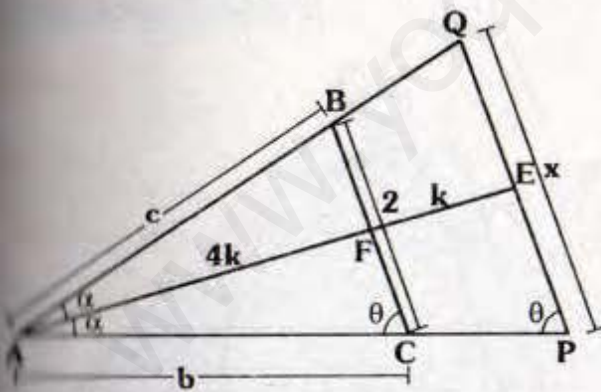
$$\Rightarrow \frac{AC}{2l} = \frac{AB}{l} \Rightarrow AC = 2(AB)$$

• $\triangle ABC$: notable

$$\therefore x = 30^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 132



Piden x.

• Dato: $b + c = 10$

$$\triangle AQP \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{x}{2} = \frac{AE}{AF} \dots (I)$$

• Por teorema del excentro:

$$\frac{AE}{EF} = \frac{b+c}{2} = 5$$

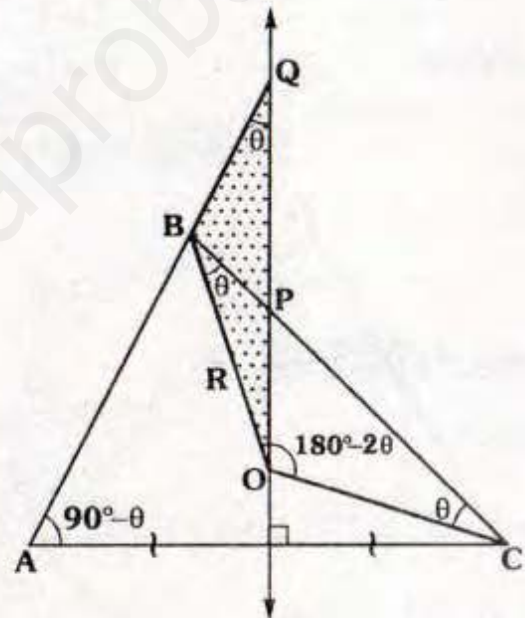
$$\Rightarrow AE = 5k \text{ y } EF = k$$

• En (I): $\frac{x}{2} = \frac{5k}{4k}$

$$\therefore x = \frac{5}{2} = 2,5$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 133



Piden R.

• Dato: $(OP)(OQ) = 36m^2$

• Al completar ángulos verificamos:

$$m\angle AQQ = m\angle OBP = \theta$$

• En $\triangle OBQ$:

$$R^2 = \frac{(OP)(OQ)}{36m^2}$$

$$\therefore R = 6m$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 134

Nos piden x.

- Dato: $m - n = a$ y $l + t = b$
- Ubicamos S en \overline{BA} tal que $BS = n \Rightarrow AS = a$ y Q en \overline{AC} tal que: $CQ = t \Rightarrow (l + t = b)$
- Como:

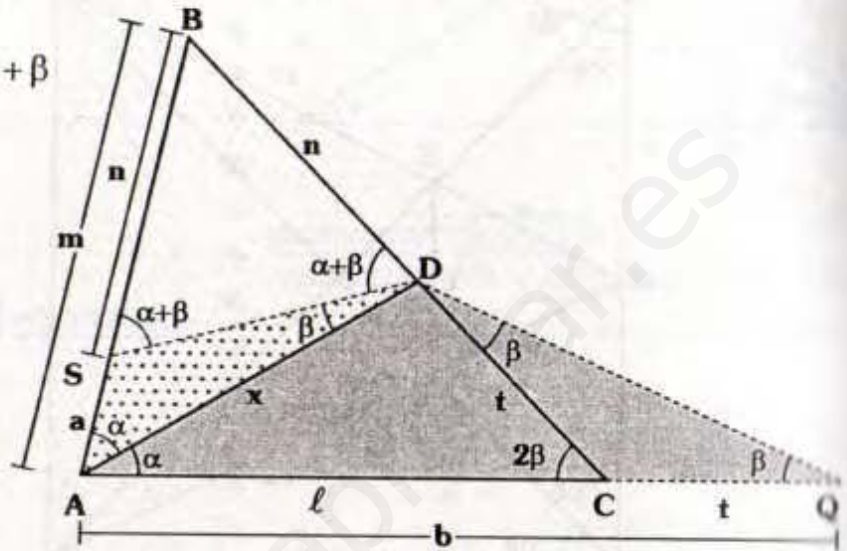
$$m \angle BSD = m \angle BDS = \alpha + \beta$$

$$\Rightarrow m \angle SDA = \beta$$

- $\triangle ASD \sim \triangle ADQ$

$$\Rightarrow \frac{x}{a} = \frac{b}{x}$$

$$\therefore x = \sqrt{ab}$$



Clave **D**

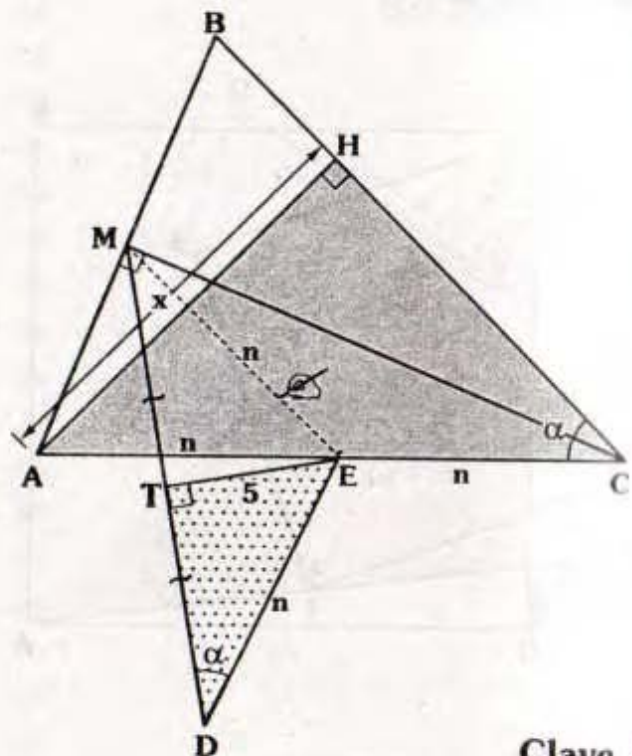
RESOLUCIÓN N° 135

Nos piden x.

- Como $\overline{ET} \perp \overline{MD}$ y $MT = TD$
- $\Rightarrow EM = ED = n$
- En el $\triangle AMC$: \overline{ME} es mediana.
- $\triangle DTE \sim \triangle AHC$

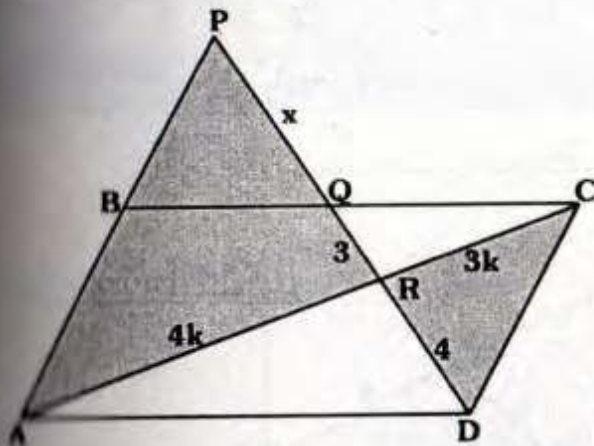
$$\Rightarrow \frac{x}{5} = \frac{2n}{n}$$

$$\therefore x = 10$$



Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 136



Piden x.

Como:

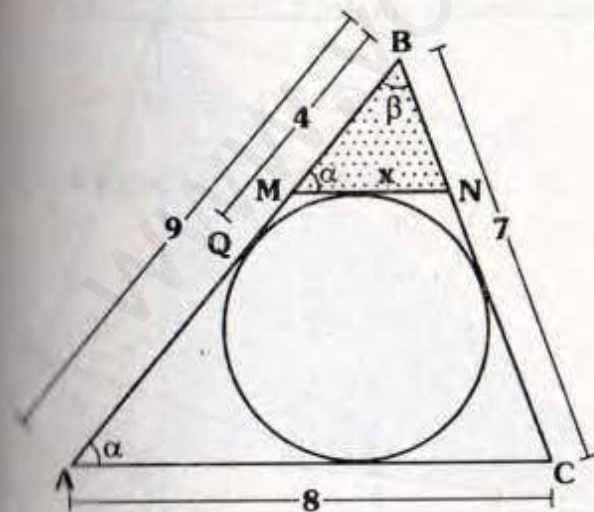
$$\overline{QC} // \overline{AD} \Rightarrow AR=4k \text{ y } RC=3k$$

$$\overline{AP} // \overline{DC} \Rightarrow \frac{x+3}{4} = \frac{4k}{3k}$$

$$\therefore x = \frac{7}{3}$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 137



Nos piden x.

Como $\triangle MBN \sim \triangle ABC$, vamos a comparar elementos homólogos (en este

caso razón de semiperímetros).

$$\frac{x}{8} = \frac{P_{\triangle MBN}}{P_{\triangle ABC}} \quad \dots (I)$$

$P_{\triangle ABC}$: Semiperímetro del $\triangle ABC$

Por propiedad $P_{\triangle MBN} = BQ = \frac{P_{\triangle ABC} - 8}{12}$

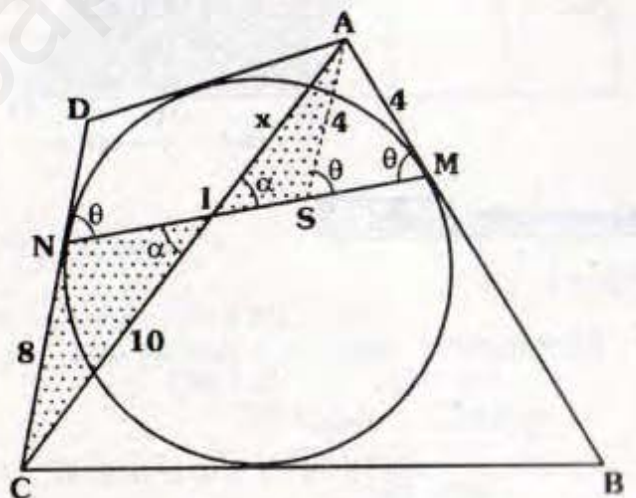
$$\Rightarrow P_{\triangle MBN} = 4$$

En (I): $\frac{x}{8} = \frac{4}{12}$

$$\therefore x = \frac{8}{3}$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 138



Piden x.

Notemos que $m\angle DNM = m\angle NMA$

Se traza $\overline{AS} // \overline{DC} \Rightarrow \triangle SAM$ es isósceles con $AS=AM=4$

$\triangle CNI \sim \triangle ASI \Rightarrow \frac{x}{10} = \frac{4}{8}$

$$\therefore x = 5$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 139

Piden x.

- Como $AN=NM \Rightarrow \triangle YMN \cong \triangle SAN$, \overline{AE} y \overline{MF} son bisectrices.

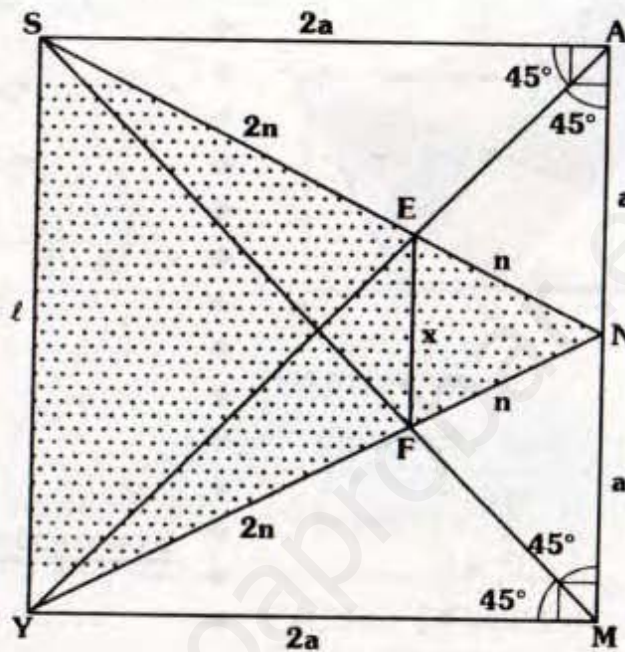
$$\Rightarrow \frac{YF}{FN} = \frac{SE}{EN}$$

$$\Rightarrow \overline{EF} \parallel \overline{SY}$$

- $\triangle ENF \sim \triangle SNY$

$$\Rightarrow \frac{x}{\ell} = \frac{n}{3n}$$

$$\therefore x = \frac{\ell}{3}$$



Clave **(B)**

RESOLUCIÓN N° 140

Piden x.

- Al completar ángulos, notamos que

$$m\angle ACF = m\angle DCM$$

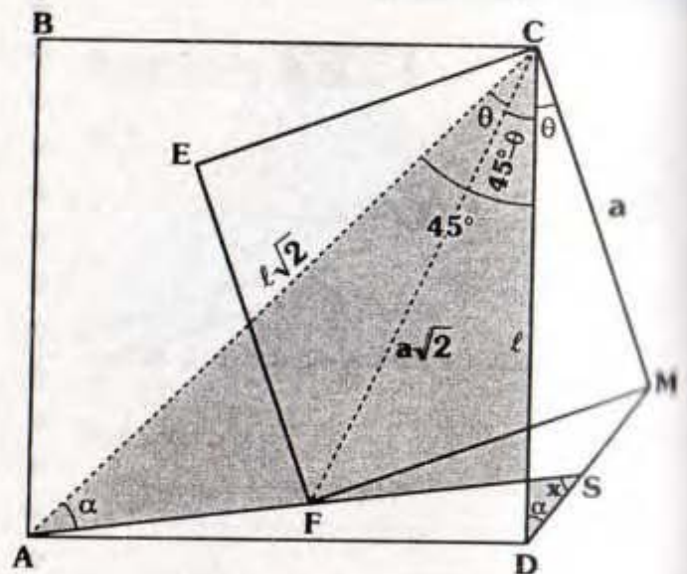
- Como $\frac{AC}{CF} = \frac{DC}{CM} \Rightarrow \triangle ACF \sim \triangle DCM$

- Luego $m\angle CAF = m\angle CDM = \alpha$

- En la región sombreada:

$$x + \alpha = 45^\circ + \alpha$$

$$\therefore x = 45^\circ$$

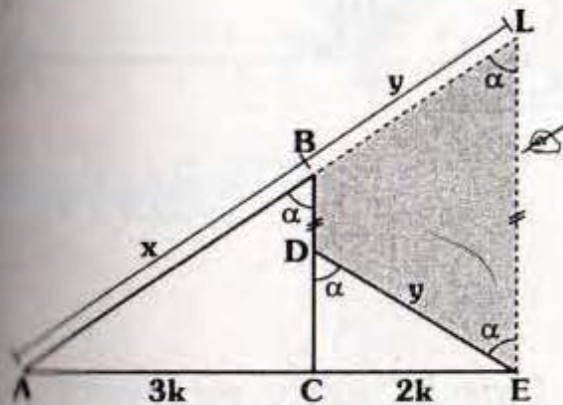


Clave **(D)**

Solucionario

Ciclo Semestral

RESOLUCIÓN N° 141



Nos piden $\frac{x}{y}$

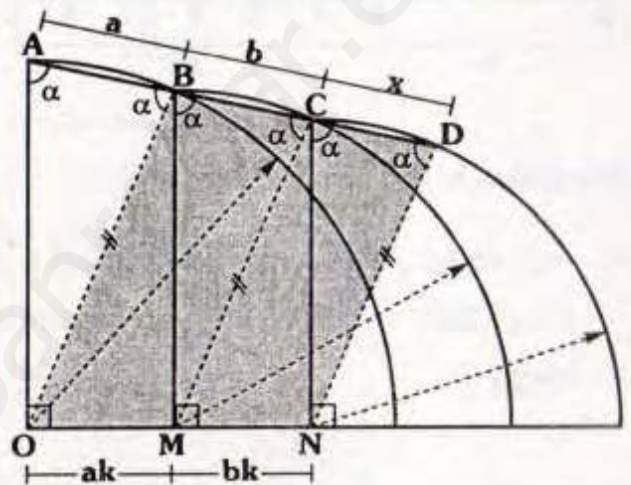
- Se prolonga \overline{AB} y se ubica L , tal que:
 $\overline{CB} \parallel \overline{EL} \Rightarrow DBLE$ es un trapecio isósceles
 $\Rightarrow DE = BL = y$
- Por teorema de Tales.

$$\frac{x}{y} = \frac{3k}{2k}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3}{2}$$

Clave **B**

RESOLUCIÓN N° 142



Nos piden x .

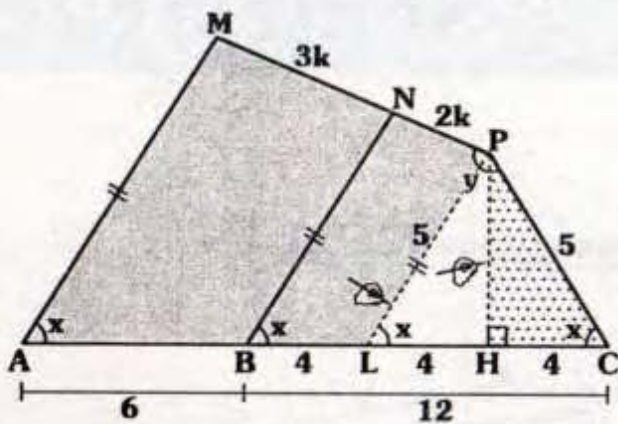
- Como $\overline{OA} \parallel \overline{MB} \parallel \overline{NC}$
 $\Rightarrow OM = ak$ y $MN = bk$
- También: $\overline{OB} \parallel \overline{MC} \parallel \overline{ND}$

$$\Rightarrow \frac{x}{b} = \frac{bk}{ak}$$

$$\therefore x = \frac{b^2}{a}$$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 143



Nos piden x .

- Por dato $AMNB$ es un trapecio y $x+y > 180^\circ \Rightarrow \overline{AC}$ y \overline{MP} son secantes, luego:

$$\overline{AM} // \overline{BN}$$

- Se traza $\overline{PL} // \overline{NB} \Rightarrow$ por teorema de Tales:

$$\frac{MN}{NP} = \frac{AB}{BL} \Rightarrow BL = 4$$

- $\triangle LPC$: isósceles

$$(LP = PC = 5 \text{ y } LC = 8)$$

- Se traza:

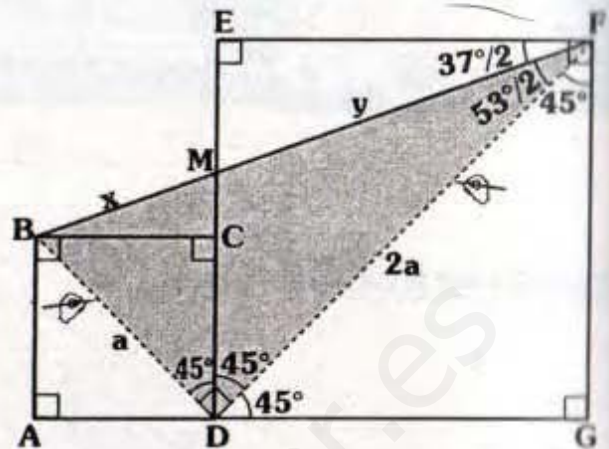
$$\overline{PH} \perp \overline{LC} \Rightarrow LH = HC = 4$$

- $\triangle PHC$: notable

$$\therefore x = 37^\circ$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 144



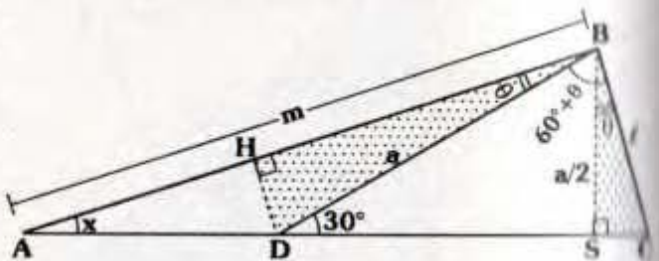
Nos piden x/y .

- Notemos que $m\angle BDF = 90^\circ$ y $m\angle BFD = \frac{53^\circ}{2}$
- Como $DF = 2(BD)$, por teorema de la bisectriz interior:

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{1}{2}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 145



Nos piden x

- Dato: $a^2 = m\ell \dots (I)$
- $\triangle DSB$: notable de $30^\circ \Rightarrow BS = \frac{a}{2}$
- $\triangle DHB \sim \triangle CSB$:

$$\Rightarrow \frac{a}{BH} = \frac{\ell}{(a/2)} \Rightarrow 2a^2 = \ell(BH) \dots(II)$$

• De (I) y (II):

$$BH = \frac{m}{2} \Rightarrow AH = BH$$

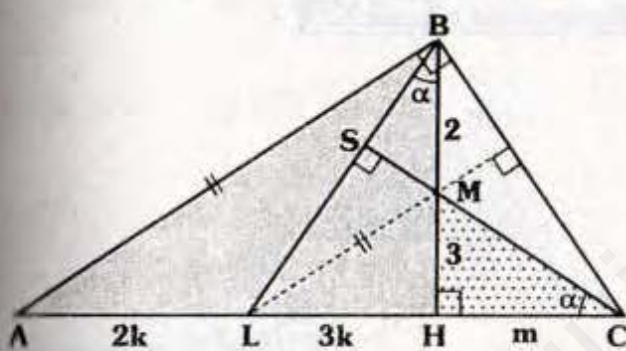
$$\Rightarrow x = \theta$$

• Luego $AD = DB \Rightarrow m\angle BAD = m\angle ABD$

$$\therefore x = 15^\circ$$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 146



Nos piden: $(AL)(HC)$

• Como "M" es ortocentro del $\triangle LBC$

$$\Rightarrow \overline{LM} \parallel \overline{BC}, \text{ es decir } \overline{LM} \parallel \overline{AB}$$

• Por teorema de Tales:

$$AL = 2k \text{ y } LH = 3k$$

• $\triangle MHC \sim \triangle LHB$

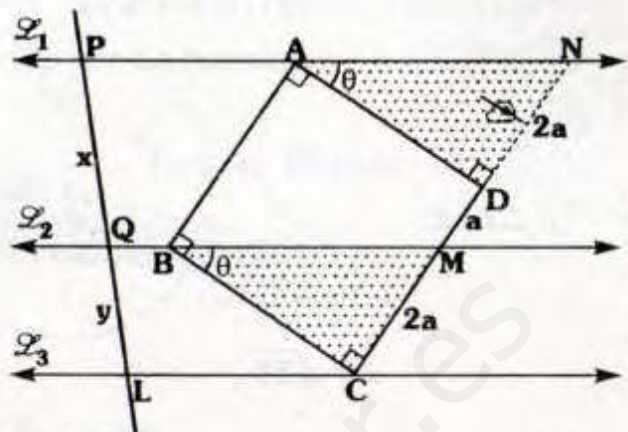
$$\frac{3}{m} = \frac{3k}{5} \Rightarrow mk = 5$$

• Finalmente: $(AL)(HC) = 2km$

$$\therefore (AL)(HC) = 10$$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 147



Nos piden x/y .

• $\triangle BCM \cong \triangle ADN \Rightarrow DN = CM = 2a$

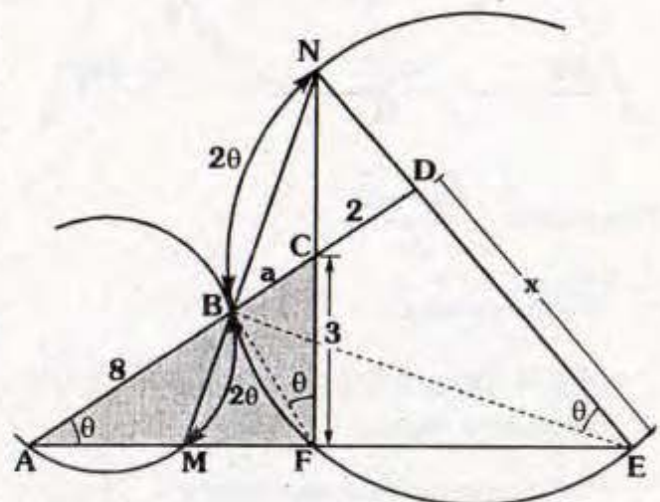
• Por teorema de Tales:

$$\frac{x}{y} = \frac{3a}{2a}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3}{2}$$

Clave **E**

RESOLUCIÓN N° 148



Piden x

• Por propiedad de circunferencia:

$$m\widehat{MB} = m\widehat{BN}$$

• Luego:

$$m\angle BAM = m\angle BFC = m\angle BED$$

• En $\triangle ACF$: por propiedad de semejanza.

$$3^2 = a(a+8) \Rightarrow a=1$$

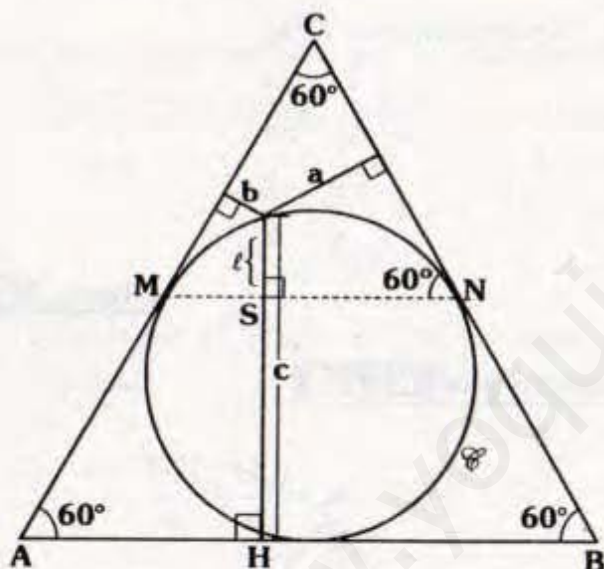
• En $\triangle ADE$:

$$x^2 = (3)(11)$$

$$\therefore x = \sqrt{33}$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 149



Nos piden: $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{c}}$

• Por propiedad:

M y N son puntos medios de \overline{AC} y \overline{CB} respectivamente.

• Por propiedad de semejanza:

$$l^2 = ab \Rightarrow l = \sqrt{ab}$$

• En $\triangle MCN$ equilátero: "a + b + l" es la

altura de dicho triángulo. Como \overline{MN} es base media $\Rightarrow SH = a + b + l$.

• Luego: $c = SH + l$

$$c = a + b + 2l$$

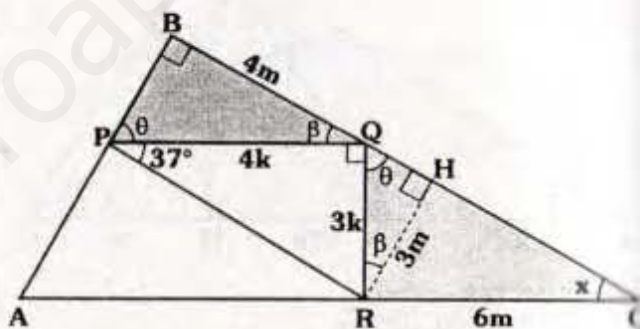
$$c = \underbrace{a + b + 2\sqrt{ab}}$$

$$c = (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2$$

$$\therefore \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{c}} = 1$$

Clave I

RESOLUCIÓN N° 150



Piden: x

Por dato: $3(BQ) = 2(RC) \begin{cases} BQ = 4m \\ RC = 6m \end{cases}$

• $\triangle PQR$: notable de 37°

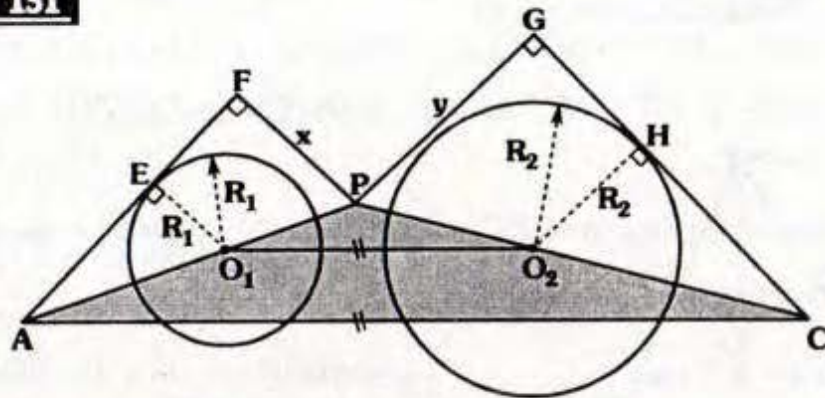
• $\triangle PBQ \sim \triangle QHR$: Como $PQ = 4k$ y $QR = 3k \Rightarrow RH = 3m$

• $\triangle RHC$: notable, pues $RC = 2(RH)$

$$\therefore x = 30^\circ$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 151



Nos piden la relación entre x , y , R_1 y R_2 .

• Como $\overline{O_1O_2} \parallel \overline{AC} \Rightarrow \frac{AO_1}{AP} = \frac{CO_2}{CP} \dots(1)$

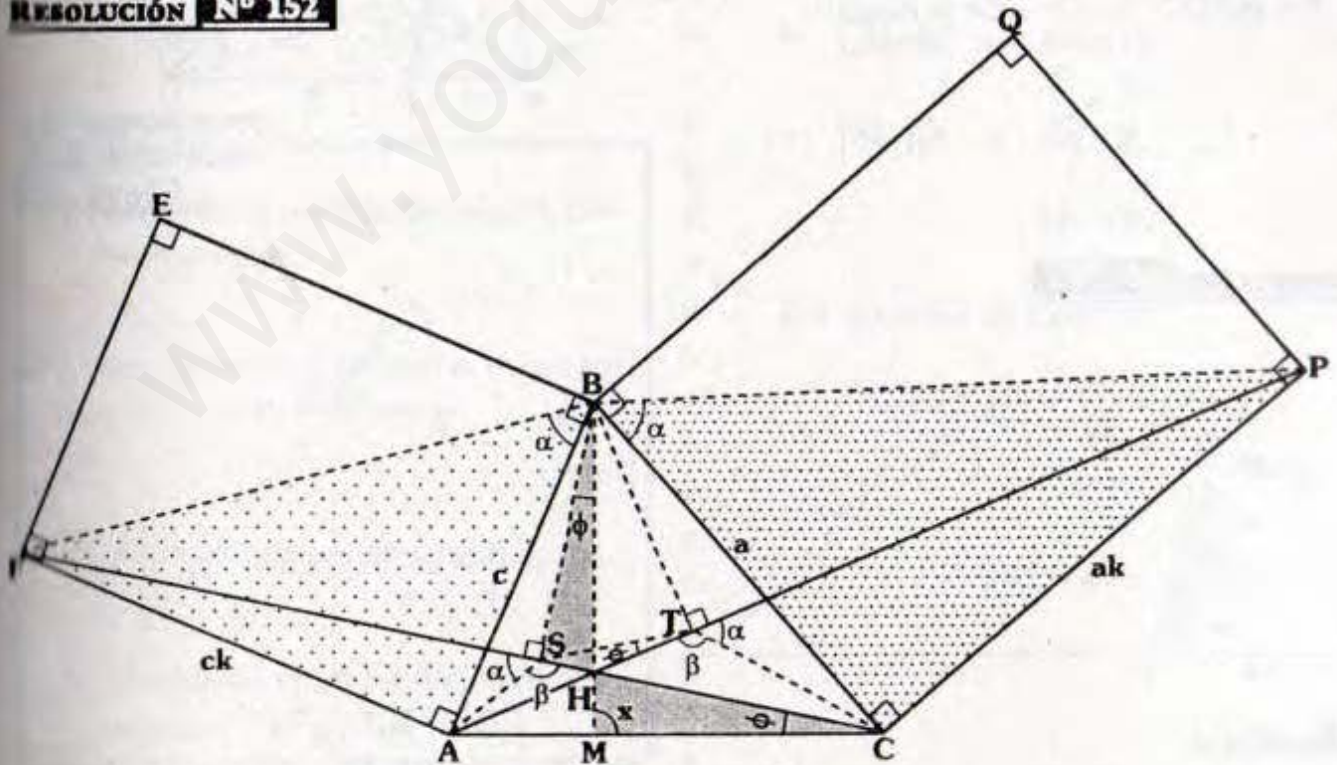
• $\triangle AEO_1 \sim \triangle AFP \Rightarrow \frac{AO_1}{AP} = \frac{R_1}{x} \dots(2)$

• $\triangle CHO_2 \sim \triangle CGP \Rightarrow \frac{CO_2}{CP} = \frac{R_2}{y} \dots(3)$

• De (1), (2) y (3): $\frac{R_1}{x} = \frac{R_2}{y} \therefore yR_1 = xR_2$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 152



Nos piden x .

- Como los rectángulos ABEF y BCPQ son semejantes $\Rightarrow m\angle FBA = m\angle PBC = \alpha$
- Se traza $\overline{BS} \perp \overline{FC}$ y $\overline{BT} \perp \overline{AP} \Rightarrow$ los $\triangle AFBS$ y $\triangle BPCT$ son inscriptibles $\Rightarrow m\angle FSA = m\angle PTC = \alpha$
- $\triangle ASTC$ es inscriptible pues $m\angle ASC = m\angle ATC \Rightarrow m\angle ACH = m\angle ATS = \phi$
- En $\triangle SBTH$: $m\angle HBS = \phi$
- En $\triangle SBC$: $x + \phi = 90^\circ + \phi \quad \therefore x = 90^\circ$

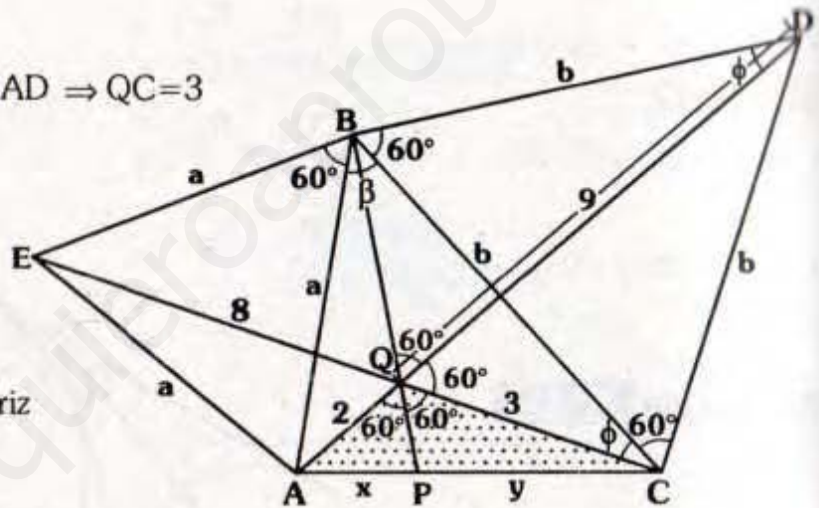
Clave C

RESOLUCIÓN N° 153

Piden x/y

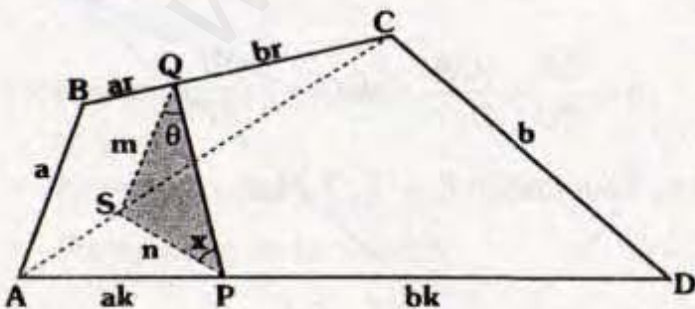
- $\triangle FBC \cong \triangle ABC$ (LAL) $\Rightarrow EC = AD \Rightarrow QC = 3$
- También de la congruencia:
 $m\angle BCE = m\angle BDA = \phi$
- $\triangle CQBD$: inscriptible
 $\Rightarrow m\angle CQD = 60^\circ$
- En $\triangle AQC$: Teorema de la bisectriz

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{2}{3}$$



Clave C

RESOLUCIÓN N° 154



Nos piden la medida del ángulo entre \overrightarrow{PQ} y \overrightarrow{CD} .

Datos:

- * La medida del ángulo entre \overrightarrow{PQ} y \overrightarrow{CD} es θ .
- * $\frac{AP}{PD} = \frac{AB}{CD} = \frac{BQ}{QC}$

- Sea $AB=a$ y $CD=b \Rightarrow AP=ak; PD=bk;$
 $BQ=ar$ y $QC=br$
- Se ubica S en \overline{AC} tal que $\overline{QS} \parallel \overline{BA}$
 $\Rightarrow AS=at$ y $SC=bt$
- Como $\frac{AS}{SC} = \frac{AP}{PD} \Rightarrow \overline{SP} \parallel \overline{CD}$
- Luego: $m \sphericalangle SQP = \theta$ y $x = m \sphericalangle SPQ$ (es la medida del ángulo entre \overrightarrow{PQ} y \overrightarrow{CD})
- $\Delta SQC \sim \Delta ABC$

$$\Rightarrow \frac{m}{a} = \frac{b}{(a+b)} \Rightarrow m = \frac{ab}{a+b}$$

- $\Delta ASP \sim \Delta ACD$

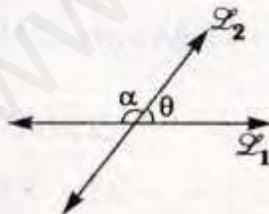
$$\Rightarrow \frac{n}{b} = \frac{a}{(a+b)} \Rightarrow n = \frac{ab}{a+b}$$

- Como $m=n \Rightarrow \Delta QSP$:

isósceles $x = \theta$

Observación

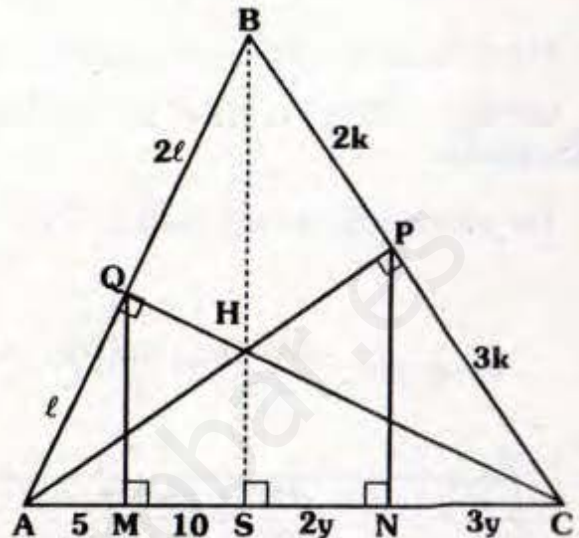
- No olvidar la medida del ángulo entre dos rectas:



“ θ ” ó “ α ” es medida del ángulo entre $\overrightarrow{L_1}$ y $\overrightarrow{L_2}$.

- En realidad en el problema la respuesta es “ θ ” ó “ $180^\circ - \theta$ ”

RESOLUCIÓN N° 155



Nos piden NC .

- Como H es ortocentro $\Rightarrow \overline{BH} \perp \overline{AC}$
- Por teorema de Tales:
 - * $\overline{QM} \parallel \overline{BS} \Rightarrow MS=10$
 - * $\overline{PN} \parallel \overline{BS} \Rightarrow SN=2y$ y $NC=3y$
- Por teorema de Ceva:

$$(15)(2\ell)(3k) = (5y)(\ell)(2k)$$

$$9=y$$

$$\therefore NC = 27$$

Clave E

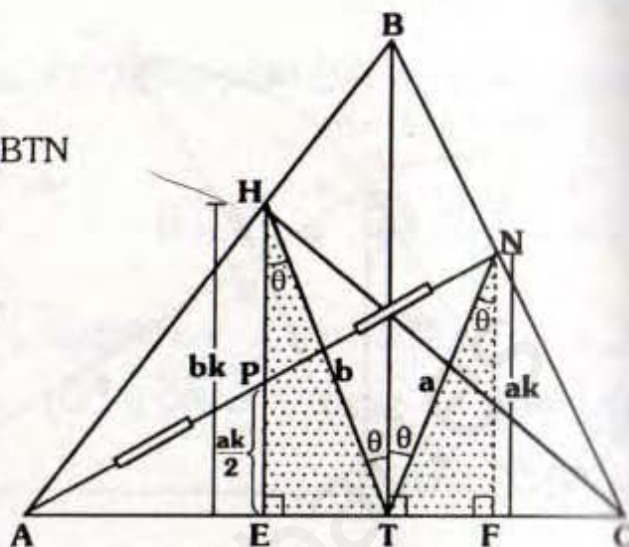
RESOLUCIÓN N° 156

Nos piden $\frac{HP}{PE}$.

- Por teorema de Blanchet: $m\angle HTB = m\angle BTN$
- $\triangle HET \sim \triangle NFT \Rightarrow NF = ak$ y $HE = bk$
- Por teorema de la base media: $PE = \frac{ak}{2}$

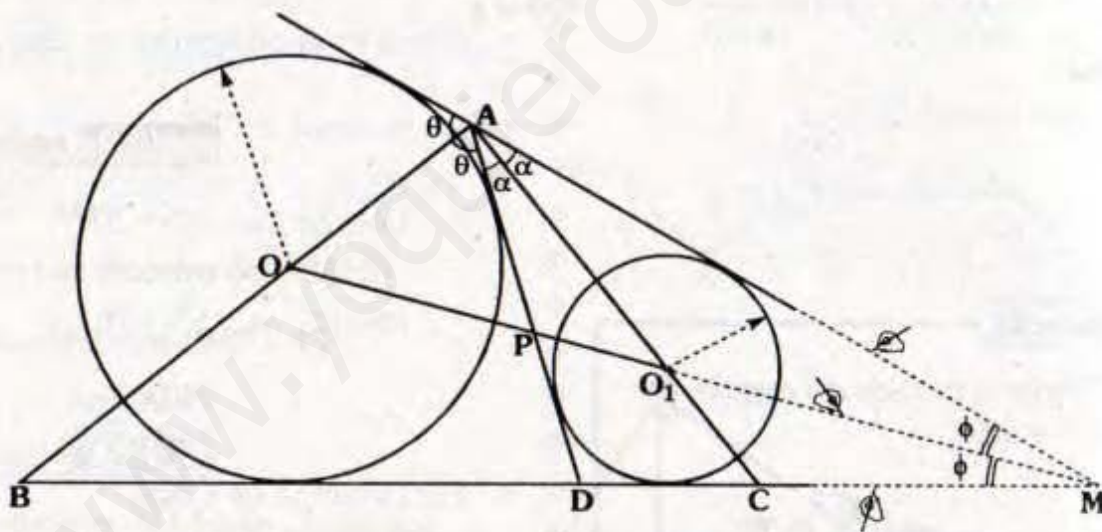
• Finalmente:
$$\frac{HP}{PE} = \frac{\left(b - \frac{a}{2}\right)k}{\frac{ak}{2}}$$

$$\therefore \frac{HP}{PE} = \frac{2b - a}{a}$$



Clave II

RESOLUCIÓN N° 157



Nos piden: $\frac{AP}{PD}$; Dato: $\frac{AO_1}{O_1C} + \frac{AO}{OB} = a$

- Notemos que: M, C, D y B constituyen una cuaterna armónica.
- Por teorema de la bisectriz:

* En $\triangle AMD$: $\frac{AP}{PD} = \frac{MA}{MD}$ * En $\triangle MAC$: $\frac{AO_1}{O_1C} = \frac{MA}{MC}$ * En $\triangle MAB$: $\frac{AO}{OB} = \frac{MA}{MB}$

• Como M, C, D y B es cuaterna armónica, por teorema de Descartes:

$$\frac{1}{MC} + \frac{1}{MB} = \frac{2}{MD} \Rightarrow \frac{MA}{MC} + \frac{MA}{MB} = 2\left(\frac{MA}{MD}\right) \Rightarrow \underbrace{\frac{AO_1}{O_1C} + \frac{AO}{OB}}_a = 2\left(\frac{AP}{PD}\right)$$

$$\therefore \frac{AP}{PD} = \frac{a}{2}$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 158

Nos piden x.

• Como $\triangle NMA \sim \triangle CBA$, sea $AM=a$ y $AB=b \Rightarrow AN=ak$ y $AC=bk$

• Notamos que:

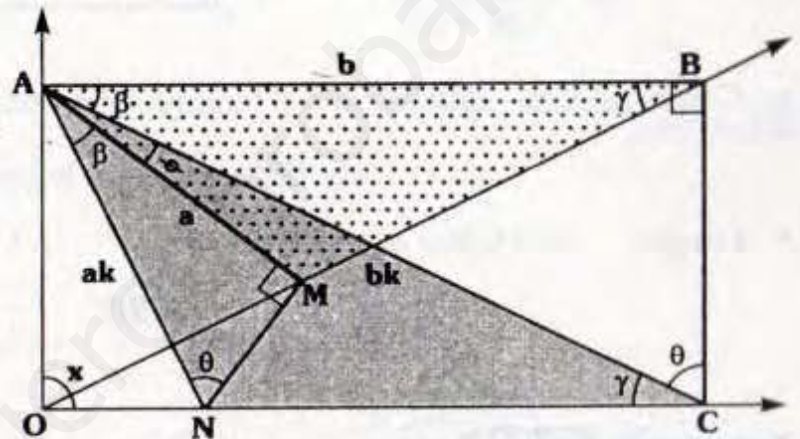
$$\frac{NA}{AC} = \frac{MA}{AB} \text{ y } m\angle NAC = m\angle MAB$$

$$\Rightarrow \triangle AMB \sim \triangle ANC$$

• Luego $m\angle NCA = m\angle MBA = \gamma$

$\Rightarrow \triangle OABC$ es inscriptible

$$\therefore x = 90^\circ$$



Clave D

RESOLUCIÓN N° 159

Nos piden x.

• Se ubica L en \overline{HC} , tal que $AH=HL=x$

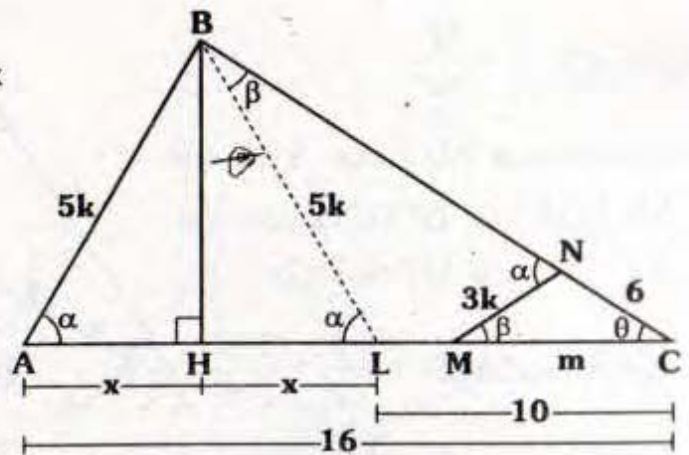
$$\Rightarrow m\angle BAC = m\angle ALB = \alpha \text{ y } BL=5k$$

• $\triangle MNC \sim \triangle BLC$

$$\Rightarrow \frac{LC}{6} = \frac{5k}{3k} \Rightarrow LC = 10$$

• Finalmente: $2x+10=16$

$$\therefore x = 3$$



Clave C

RESOLUCIÓN N° 160

Nos piden x .

Dato: $m\widehat{AB} + m\widehat{BC} = 180^\circ$

• Del dato se deduce:

$$m\widehat{AB} = m\widehat{CF} \text{ y } m\widehat{AE} = m\widehat{BC}$$

• $\triangle EAB \sim \triangle BCF \Rightarrow$ como \overline{AM} y \overline{CN} son alturas homólogas

$$\Rightarrow \frac{EM}{MB} = \frac{BN}{NF}$$

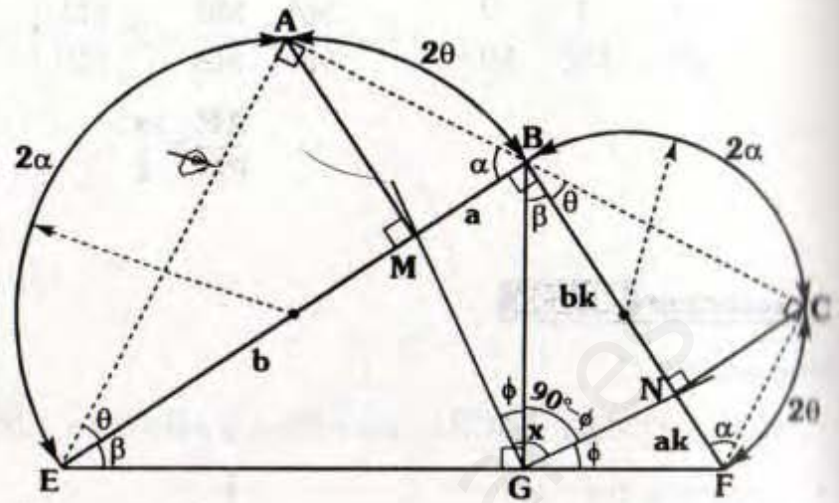
• Como $\triangle EGB \sim \triangle BGF$, considerando lo anterior:

$\Rightarrow \overline{GM}$ y \overline{GN} son líneas homólogas

• Luego: $m\angle MGB = m\angle NGF = \phi$

$$\therefore x = 90^\circ$$

Clave E



RESOLUCIÓN N° 161

Nos piden x/y .

• Como I es incentro del $\triangle AHB$

$$\Rightarrow m\angle AHI = m\angle IHP = 45^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{AH}{HP}$$

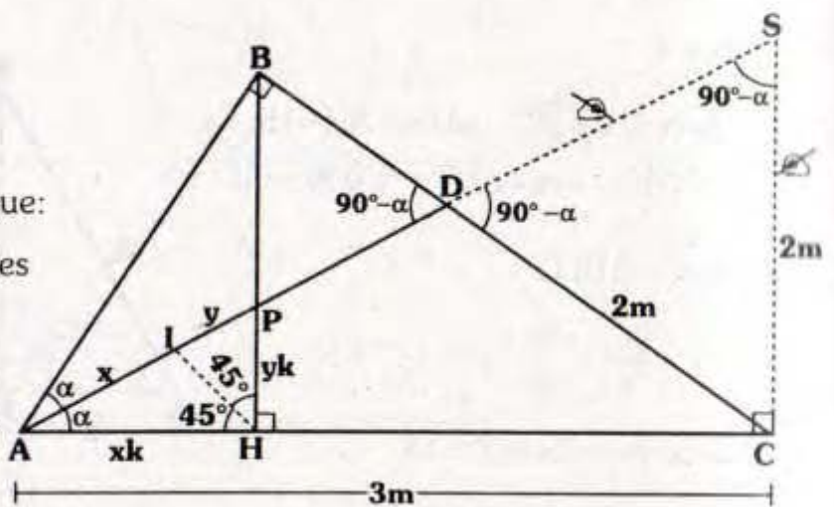
• Se prolonga \overline{AD} hasta S tal que:

$\overline{SC} \perp \overline{CA} \Rightarrow \triangle CDS$ es isósceles

$$\Rightarrow DC = CS = 2m$$

• $\triangle AHP \sim \triangle ACS \Rightarrow \frac{xk}{yk} = \frac{3m}{2m}$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3}{2}$$



Clave B

RESOLUCIÓN N° 162

Nos piden x , en función de R y r .

- Por propiedad de circunferencia:

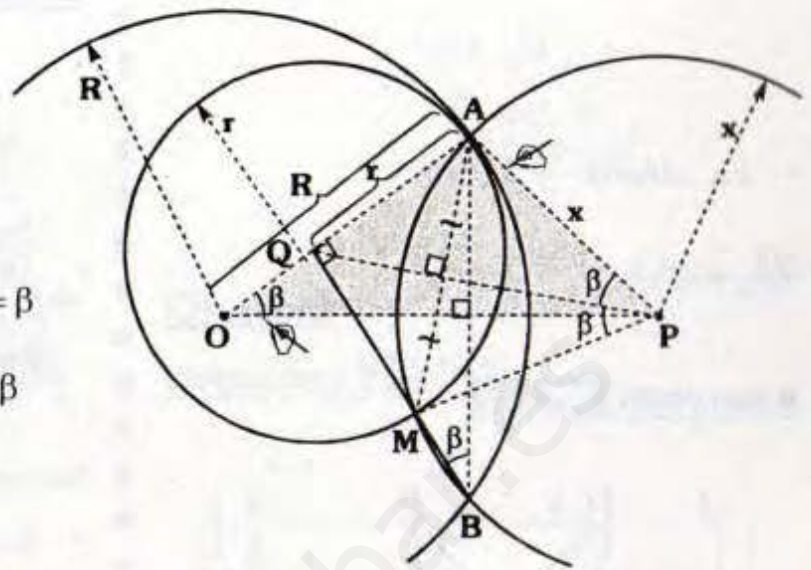
$$\overline{QP} \perp \overline{AM} \text{ y } \overline{AB} \perp \overline{OP}$$

- Sea $m\angle AOP = \beta \Rightarrow m\angle QBA = \beta$

$$\Rightarrow m\widehat{MA} = 2\beta \Rightarrow m\angle QPA = \beta$$

- En $\triangle OAP$: $x^2 = rR$

$$\therefore x = \sqrt{Rr}$$



Clave C

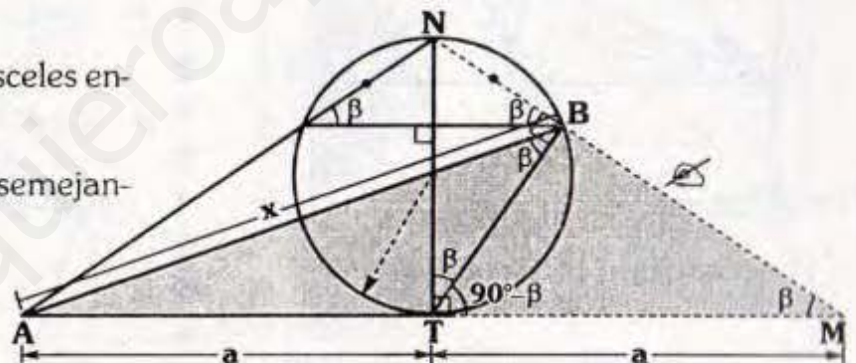
RESOLUCIÓN N° 163

Piden x .

- Notamos que el $\triangle ANM$ es isósceles entonces $AT = TM = a$
- En $\triangle ABM$, por propiedad de semejanza:

$$x^2 = a(2a)$$

$$\therefore x = a\sqrt{2}$$



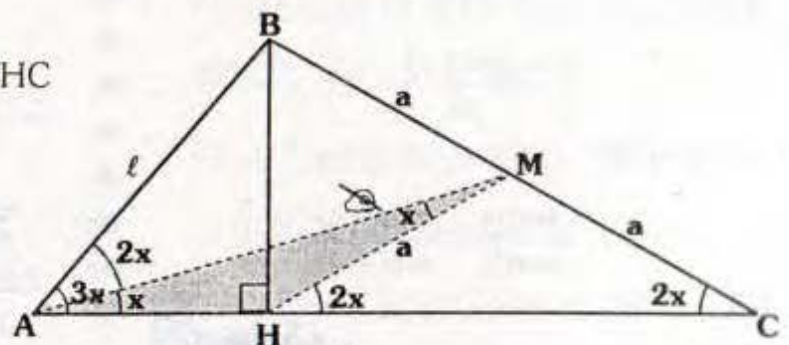
Clave B

RESOLUCIÓN N° 164

Piden x .

- Se traza la mediana HM del $\triangle BHC \Rightarrow BM = MC = HM = a$
- $\triangle AHM$: isósceles
- Notemos que:

$$m\angle ACB = m\angle MAB = 2x$$



⇒ por propiedad de semejanza:

$$l^2 = a(2a)$$

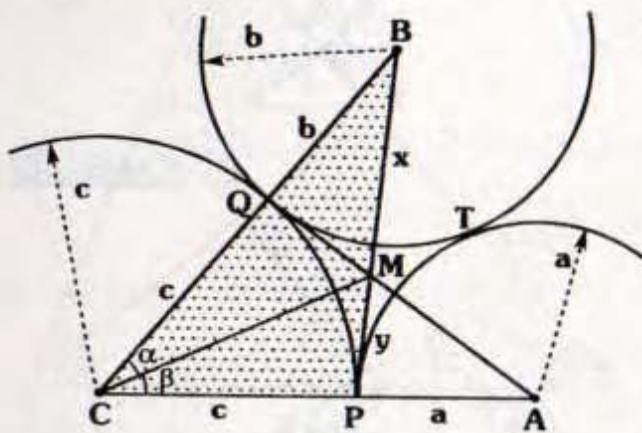
$$\Rightarrow l = a\sqrt{2}$$

• En $\triangle AHB$: $3x = 45^\circ$

$$\therefore x = 15^\circ$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 165



Nos piden $\frac{\text{sen}\alpha}{\text{sen}\beta}$

• Por propiedad de semejanza:

$$\frac{\text{sen}\alpha}{\text{sen}\beta} = \frac{xc}{y(b+c)} \quad \dots(I)$$

• En $\triangle PBC$: Teorema de Menelao (\overleftrightarrow{QMA} es la recta secante):

$$cxa = by(a+c)$$

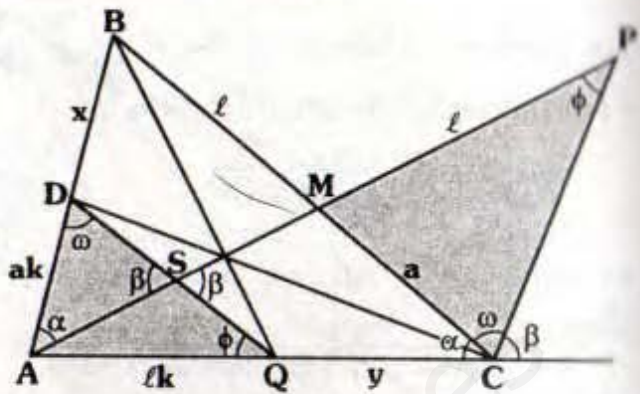
$$\frac{x}{y} = \frac{b(a+c)}{ac} \quad \dots(II)$$

• De (I) y (II):

$$\therefore \frac{\text{sen}\alpha}{\text{sen}\beta} = \frac{b(a+c)}{a(b+c)}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 166



Nos piden x/y

• Sea $m\angle MCP = \omega$, como $\alpha + \omega + \beta = 180^\circ$

$$\Rightarrow m\angle ADQ = \omega$$

• Como $\triangle QSPC$ es inscriptible

$$\Rightarrow m\angle SPC = m\angle SQA$$

• $\triangle MCP \sim \triangle ADQ$

$$AD = ak \text{ y } AQ = lk$$

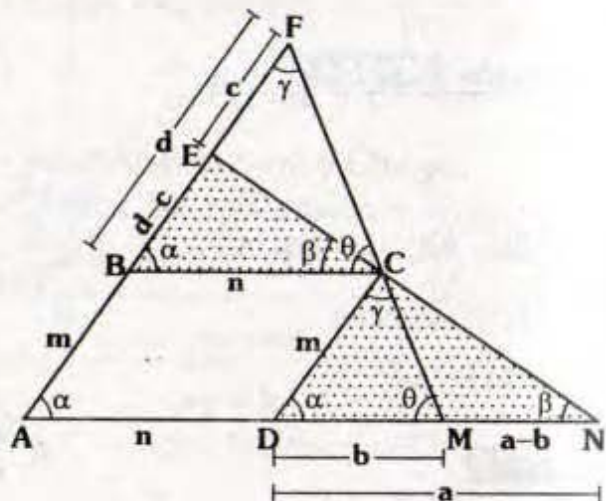
• En $\triangle ABC$, por teorema de Ceva:

$$x(lk)(a) = y(ak)l$$

$$\therefore \frac{x}{y} = 1$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 167



Nos piden la relación entre "a, b, c y d"

• $\triangle BEC \sim \triangle DCN$

$$\frac{d-c}{m} = \frac{n}{a} \Rightarrow a(d-c) = mn \quad \dots(I)$$

• $\triangle BFC \sim \triangle DCM$

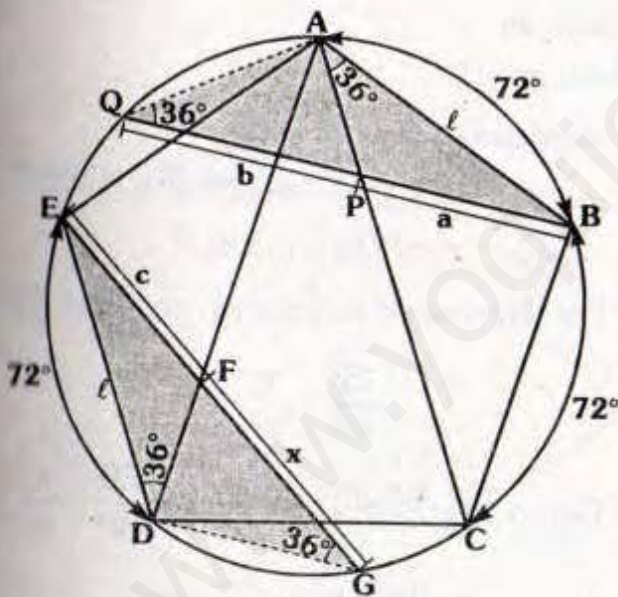
$$\frac{d}{m} = \frac{n}{b} \Rightarrow bd = mn \quad \dots(II)$$

De (I) y (II):

$$\therefore a(d-c) = bd$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 168



Nos piden x.

• Sea "l" la longitud del lado del pentágono regular ABCDE.

• En $\triangle QAB$: $l^2 = a(a+b) \quad \dots(I)$

• En $\triangle DEG$: $l^2 = c(c+x) \quad \dots(II)$

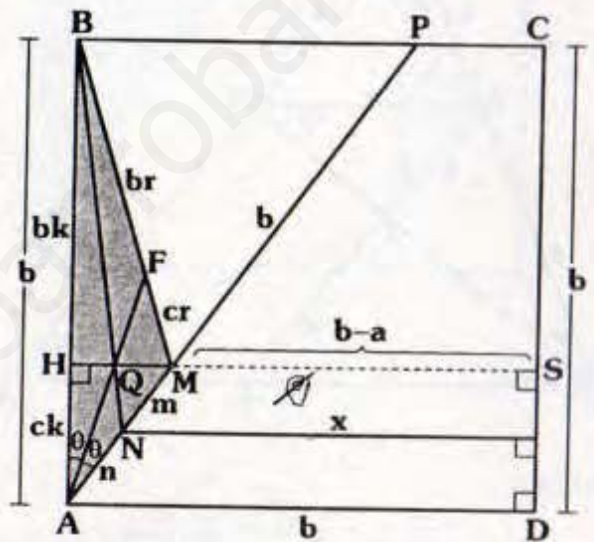
• De (I) y (II):

$$c(c+x) = a(a+b)$$

$$\therefore x = \frac{a^2 + ab - c^2}{c}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 169



Nos piden x.

Datos:

$$MH = a \Rightarrow MS = b - a$$

• Sea: $AM = c \Rightarrow AH = ck$ y $HB = bk$

• Por teorema de la bisectriz en el $\triangle AMB$:

$$BF = br \text{ y } FM = cr$$

• En el $\triangle AMB$, teorema de Ceva:

$$m(br)(ck) = n(cr)(bk) \Rightarrow m = n$$

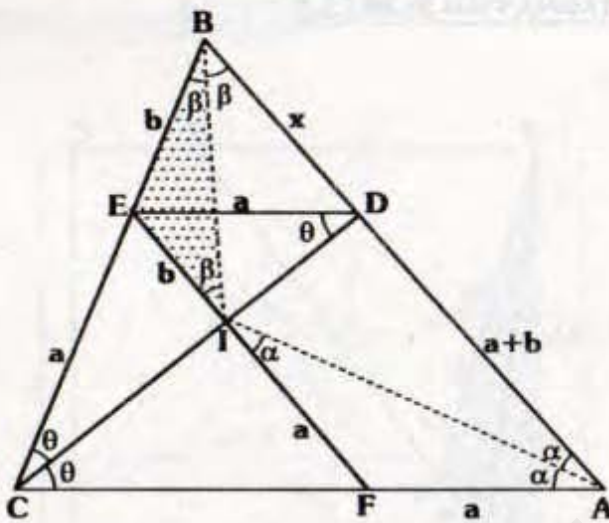
• Finalmente, en el trapecio AMSD, por base media:

$$x = \frac{b+b-a}{2}$$

$$\therefore x = \frac{2b-a}{2}$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 170



Piden x.

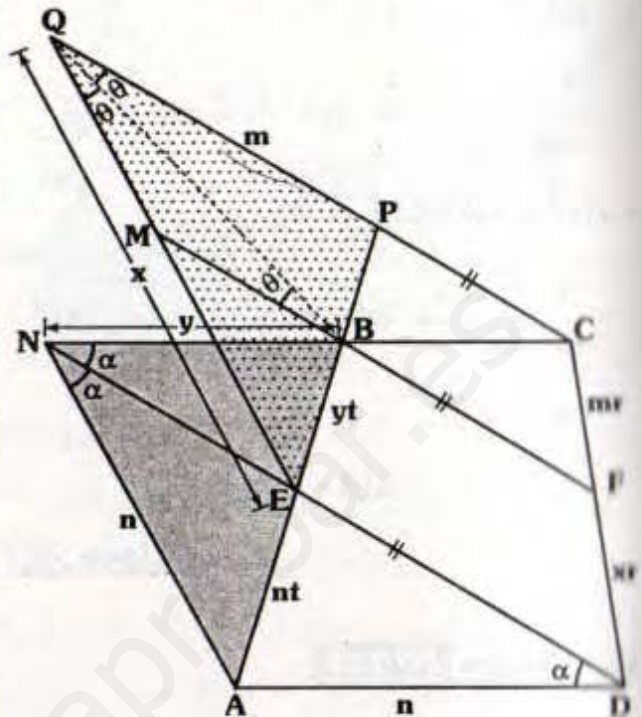
- Como I es incentro $\Rightarrow \overline{CI}$, \overline{AI} y \overline{BI} son bisectrices.
- $\triangle CED$: isósceles $\Rightarrow CE=ED=a$
- $\triangle FIA$: isósceles $\Rightarrow AF=FI=a$
- $\triangle IEB$: isósceles $\Rightarrow EB=EI=b$
- Luego: $FE=AD=a+b$
- Por teorema de Tales:

$$\frac{x}{a+b} = \frac{b}{a}$$

$$\therefore x = \frac{b}{a}(a+b)$$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 171



Piden: xy.

Dato: $mn=k$

- Verificamos rápidamente:

$$m \sphericalangle ANE = m \sphericalangle ENB \text{ y}$$

$$m \sphericalangle EQB = m \sphericalangle BQP$$

- Por teorema de la bisectriz, en el $\triangle EQP$:

$$\frac{EB}{BP} = \frac{x}{m}$$

- Como $\overline{PC} \parallel \overline{BF} \parallel \overline{ED} \Rightarrow \frac{CF}{FD} = \frac{EB}{BP} = \frac{x}{m}$

$$\Rightarrow FD=xr \text{ y } CF=mr$$

- En $\triangle ANB$: $AE=nt$ y $EB=yt$

- Como $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC} \Rightarrow \frac{y \cancel{x}}{n \cancel{x}} = \frac{m \cancel{x}}{x \cancel{x}}$

$$\Rightarrow xy=mn$$

$$\therefore xy = k$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 172

Piden $x+y$.

• Notamos que \overline{CQ} es bisectriz interior del $\triangle BCP$.

• Sea: $BC=a$ y $CP=b$
 $\Rightarrow BQ=ak$ y $QP=bk$

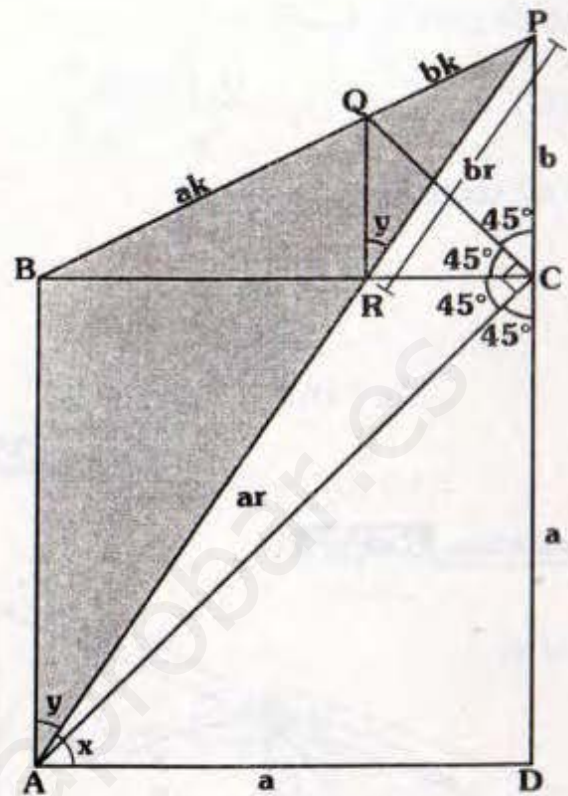
• Por teorema de Tales:

$$PR=br \text{ y } RA=ar$$

• Como: $\frac{BQ}{QP} = \frac{AR}{RP} \Rightarrow \overline{AB} \parallel \overline{RQ}$

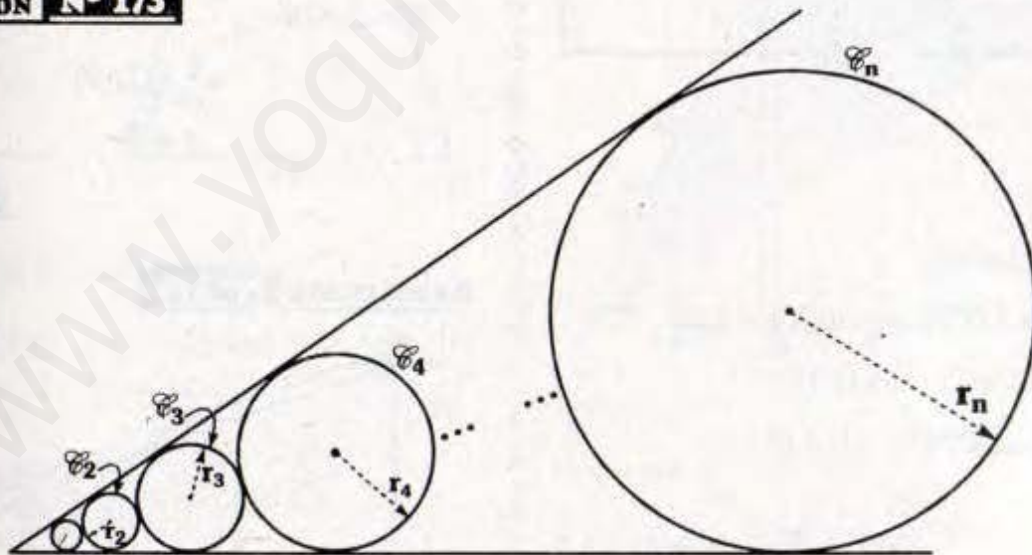
$$\Rightarrow m\angle BAP = y$$

$$\therefore x + y = 90^\circ$$



Clave D

RESOLUCIÓN N° 173



Nos piden r_n .

• Analicemos, primero para r_1, r_2 y r_3 por propiedad:

$$(r_2)^2 = r_1 r_3 \Rightarrow r_3 = \frac{(r_2)^2}{r_1}$$

• Ahora para r_2, r_3 y r_4 :

$$(r_3)^2 = r_2 r_4 \Rightarrow r_4 = \frac{(r_3)^2}{r_2} = \frac{(r_2)^3}{(r_1)^2}$$

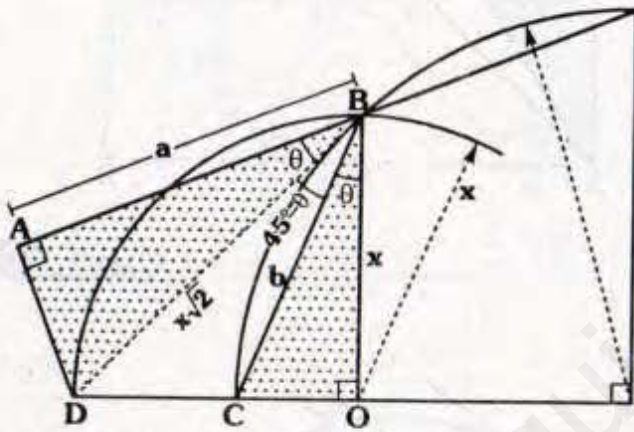
• y así sucesivamente, luego:

$$r_n = \frac{(r_2)^{n-1}}{(r_1)^{n-2}}$$

$$\therefore r_n = (r_1)^{2-n} (r_2)^{n-1}$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 174



Piden x .

Dato: $ab=12$

• Por propiedad:

$$m\angle ABC = m\angle DBO = 45^\circ$$

$$\Rightarrow m\angle ABD = m\angle CBO$$

• Notamos: $\triangle DAB \sim \triangle COB$

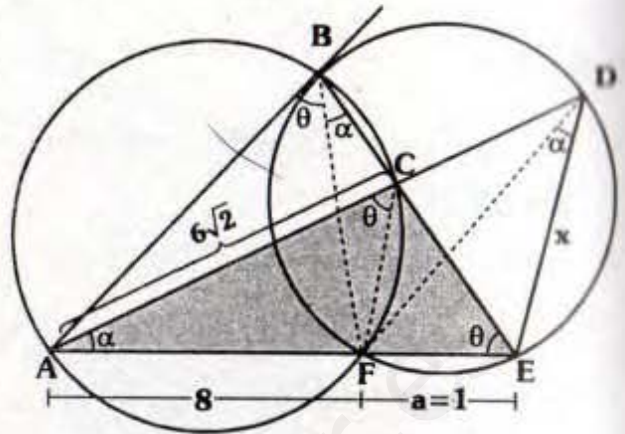
$$\Rightarrow \frac{x}{a} = \frac{b}{x\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow x^2 \sqrt{2} = \frac{ab}{12\sqrt{2}}$$

$$\therefore x = 2\sqrt{3}$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 175



Nos piden x .

• Primero completamos ángulos:

$$* m\angle AEB = m\angle ABF = m\angle ACF = \theta$$

$$* m\angle FAC = m\angle FBC = m\angle FDE = \alpha$$

• En $\triangle ACE$:

$$(6\sqrt{2})^2 = 8(8+a) \rightarrow a=1$$

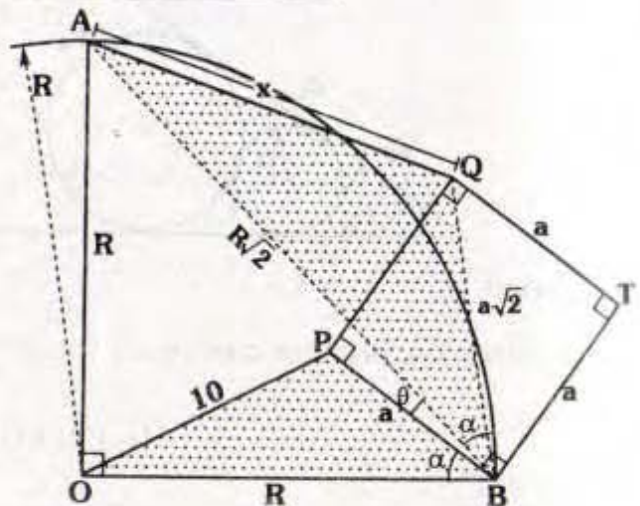
• En $\triangle ADE$:

$$x^2 = (1)(9)$$

$$\therefore x = 3$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 176



Piden x.

• Notemos:

$$m\angle OBA = m\angle PBQ = 45^\circ$$

$$\Rightarrow m\angle OBP = m\angle ABQ = \alpha$$

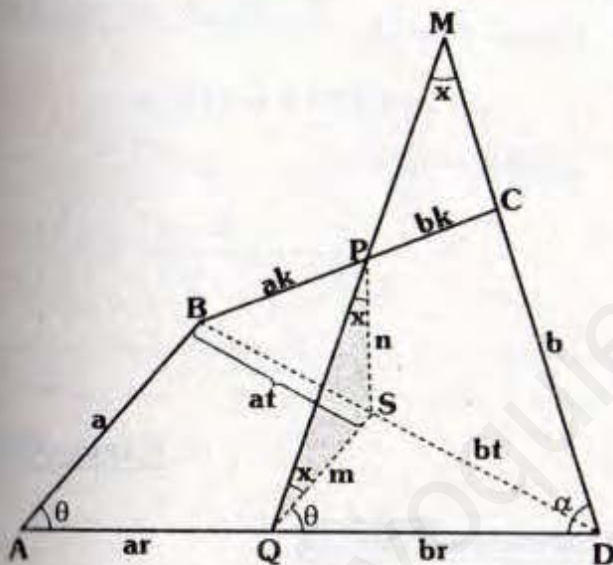
• $\triangle OBP \sim \triangle ABQ$

$$\Rightarrow x = 10\sqrt{2}$$

$$\therefore x = 14,14$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 177



Piden x; dato: $\alpha + \theta = 140^\circ$

• Ubiquemos S en \overline{BD} tal que $\overline{PS} \parallel \overline{CD}$
 $\Rightarrow BS = at$ y $SD = bt$

• Como: $\frac{BS}{SD} = \frac{AQ}{QD} \Rightarrow \overline{AB} \parallel \overline{QS}$

• $\triangle BPS \sim \triangle BCD \Rightarrow \frac{n}{b} = \frac{ak}{(a+b)k}$

$$\Rightarrow n = \frac{ab}{a+b}$$

• $\triangle QSD \sim \triangle ABD \Rightarrow \frac{m}{a} = \frac{bk}{(a+b)k}$

$$\Rightarrow m = \frac{ab}{a+b}$$

• Como $m = n \Rightarrow \triangle QSP$: isósceles

$$\Rightarrow m\angle PQS = m\angle QPS = x$$

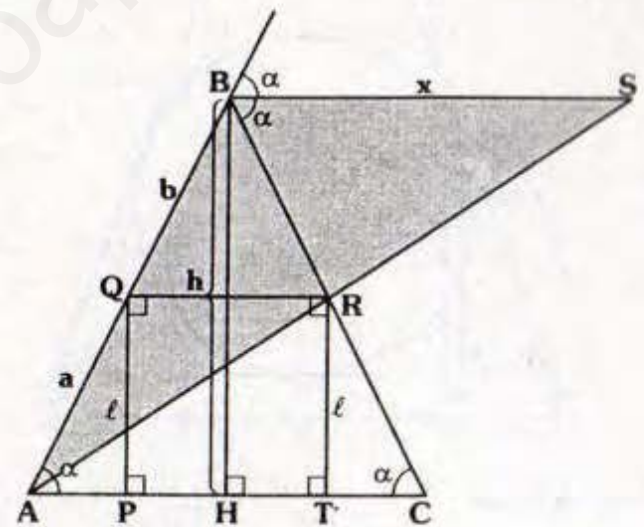
• En $\triangle QMD$:

$$2x + \underbrace{\alpha + \theta}_{140^\circ} = 180^\circ$$

$$\therefore x = 20^\circ$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 178



Piden x.

Dato: $h = 4$

• Notamos que $\overline{BS} \parallel \overline{AC}$

• $\triangle AQR \sim \triangle ABS$

Como $QR = l \Rightarrow \frac{x}{l} = \frac{a+b}{a}$

• $\triangle APQ \sim \triangle AHB$:

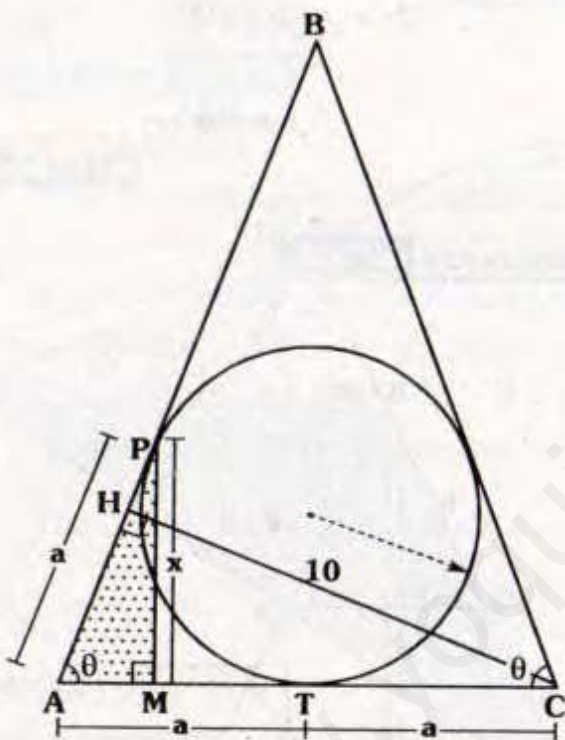
$$\frac{h}{\ell} = \frac{a+b}{a}$$

• Luego: $x=h$

$$\therefore x=4$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 179



Nos piden x.

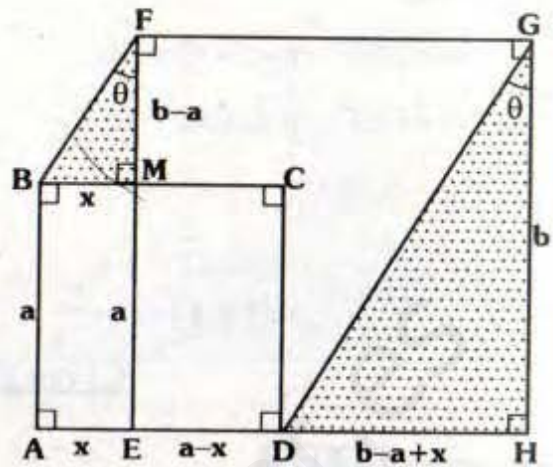
- Como $\triangle ABC$ es isósceles $\Rightarrow AT=TC=a$
- $\triangle AMP \sim \triangle AHC$:

$$\frac{x}{10} = \frac{a}{2a}$$

$$\therefore x=5$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 180



Piden x.

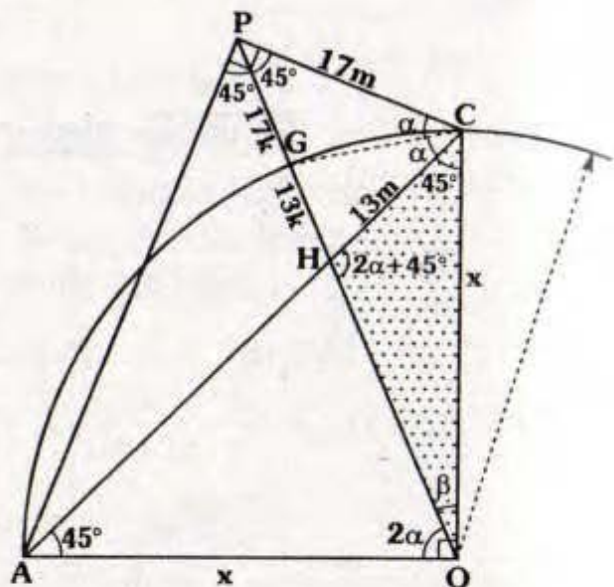
- Como $\overline{BF} \parallel \overline{DG}$
 $\Rightarrow m\angle BFM = m\angle DGH$
- $\triangle BMF \sim \triangle DHG$

$$\Rightarrow \frac{x}{b-a+x} = \frac{b-a}{b}$$

$$\therefore x = \frac{(b-a)^2}{a}$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 181



Piden x.

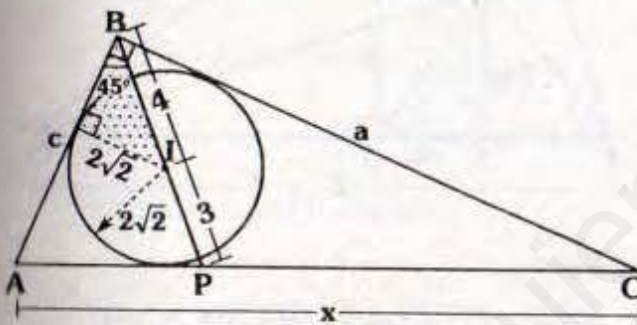
Dato: $OP = 34$

- Sea $m\angle GCA = \alpha \Rightarrow m\angle AOG = 2\alpha$
- Como $\triangle APCO$ es inscriptible $\Rightarrow m\angle GCP = \alpha$
- $\triangle HCO \sim \triangle PCO \Rightarrow \frac{x}{34} = \frac{13m}{17m}$

$\therefore x = 26$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 182



Nos piden x.

- Usemos el teorema del incentro:

$$\frac{a+c}{x} = \frac{4}{3} \Rightarrow 3(a+c) = 4x \quad \dots(I)$$

- Por teorema de Poncelet:

$$a+c = x + 2(2\sqrt{2}) \quad \dots(II)$$

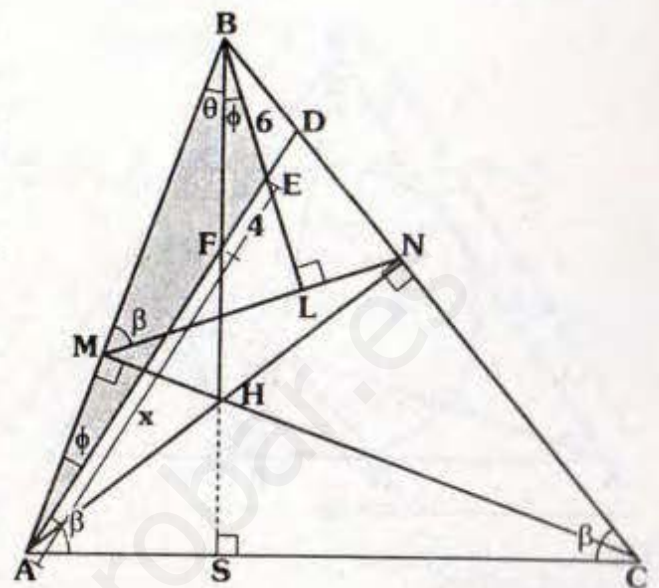
- De (I) y (II):

$$3(x + 4\sqrt{2}) = 4x$$

$\therefore x = 12\sqrt{2}$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 183



Piden x.

- Como $DA = DC \Rightarrow m\angle DAC = m\angle ACD = \beta$
- $\triangle AMNC$: inscriptible $\Rightarrow m\angle NMB = \beta$
- Sea $m\angle DAB = \phi$ y $m\angle ABH = \theta$
 $\Rightarrow \theta + \phi + \beta = 90^\circ$

$\angle MLB: m\angle EBS = \phi$

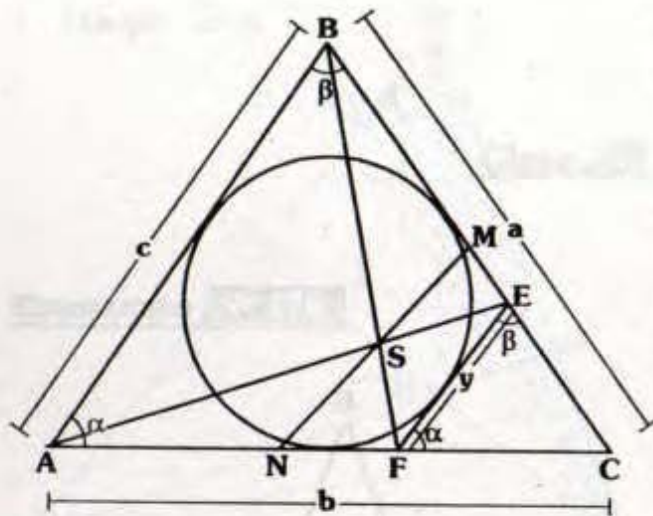
- $\triangle AEB:$

$$6^2 = 4(4+x)$$

$\therefore x = 5$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 184



Nos piden MN.

- Por propiedad de semejanza:

$$SN = SM = \frac{cy}{c+y}$$

$$\Rightarrow MN = \frac{2cy}{c+y} \quad \dots(I)$$

- Como $\triangle FEC \sim \triangle ABC$

$$\frac{y}{c} = \frac{P_{\triangle FEC}}{P_{\triangle ABC}} = \frac{CM}{P_{\triangle ABC}} = \frac{P_{\triangle ABC} - c}{P_{\triangle ABC}} = \frac{a+b-c}{a+b+c}$$

Donde $P_{\triangle ABC}$: semiperímetro del $\triangle ABC$

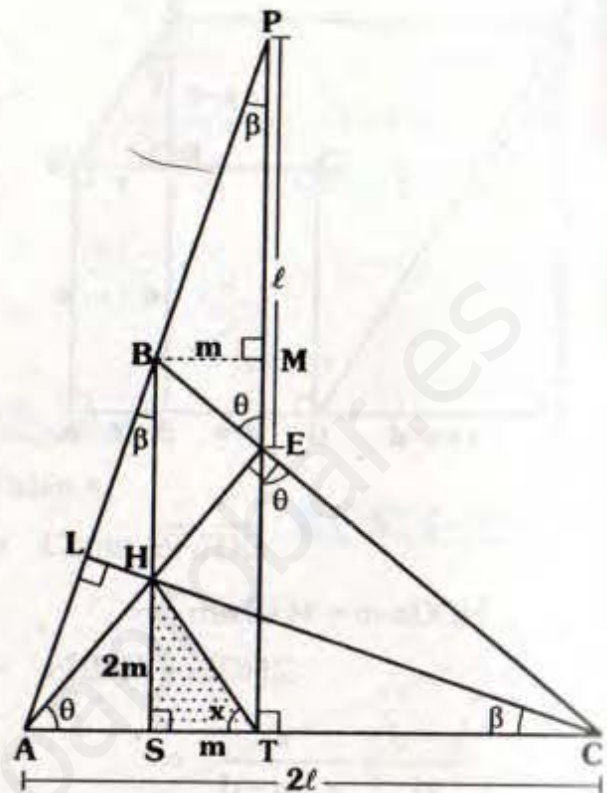
$$\Rightarrow y = \frac{c(a+b-c)}{a+b+c} \quad \dots(II)$$

- De (I) y (II):

$$\therefore MN = \frac{c(a+b-c)}{a+b}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 185



Piden x.

- Como H es ortocentro del $\triangle ABC$

$\Rightarrow \overline{CL}, \overline{BS}$ y \overline{AE} son alturas

- También $\overline{BS} \parallel \overline{PT}$

- Notemos:

$$m\angle ACH = m\angle SBA = m\angle BPT = \beta$$

$$m\angle HAC = m\angle TEC = m\angle PEB = \theta$$

- $\triangle AHC \sim \triangle EBP \rightarrow HS = 2(BM)$

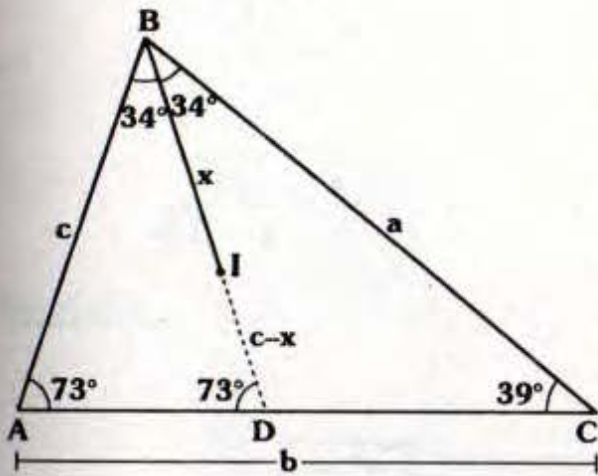
- Finalmente, notemos en el $\triangle HST$:

$$HS = 2(ST)$$

$$\therefore x = \frac{127^\circ}{2}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 186



Piden x.

- Como I es incentro, entonces:

$$m\angle ABI = m\angle IBC = 34^\circ$$

- $\triangle ABD$: isósceles $\rightarrow AB = BD = c \rightarrow ID = c - x$

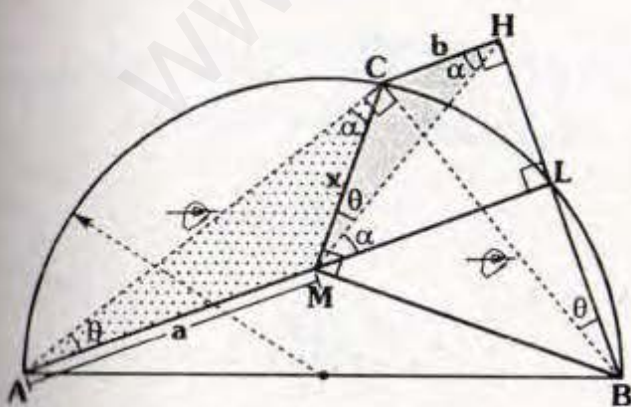
- Por teorema del incentro:

$$\frac{BI}{ID} = \frac{x}{c-x} = \frac{a+c}{b}$$

$$\therefore x = \frac{c(a+c)}{a+c-b}$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 187

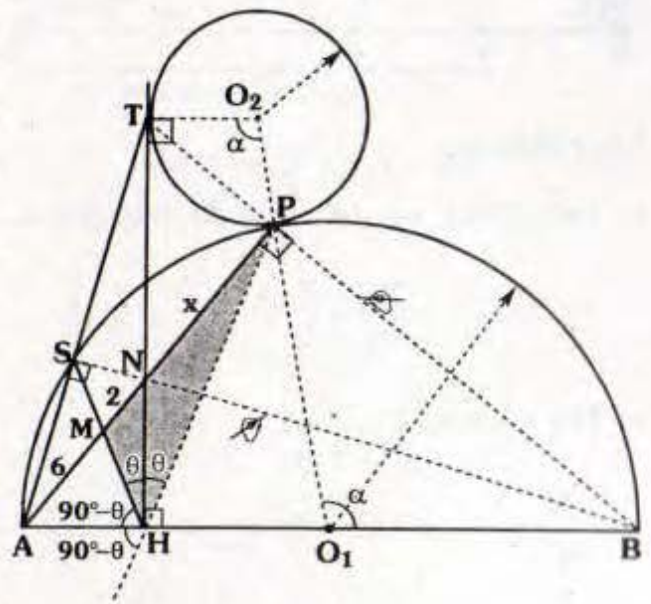


Piden x en función de a y b.

- Complete los ángulos:
 - Sea $m\angle CAM = \theta \Rightarrow m\angle CBH = \theta$
 - $\triangle MCHB$: inscriptible $\Rightarrow m\angle CMH = \theta$
 - En $\triangle AMC$, por ángulo exterior: $m\angle HML = \alpha$
 - Como $\overline{ML} \parallel \overline{CH} \Rightarrow m\angle CHM = \alpha$
 - $\triangle AMC \sim \triangle MCH$
- $$\Rightarrow \frac{x}{b} = \frac{a}{x}$$
- $$\therefore x = \sqrt{ab}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 188



Nos piden x.

- Como $m\widehat{TP} = m\widehat{PB} \Rightarrow T, P$ y B colineales.
- N es ortocentro del $\triangle ATB \Rightarrow B, N$ y S ; colineales.

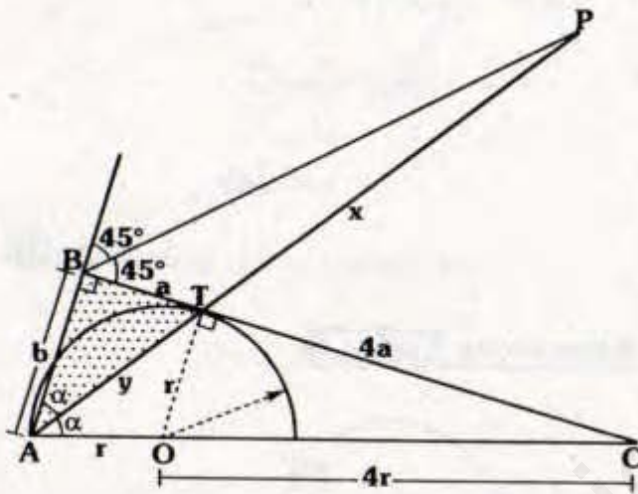
- $\triangle SHP$: triángulo órtico del $\triangle ATB$
 $\Rightarrow A, M, N$ y P : cuaterna armónica.

$$\Rightarrow \frac{x}{2} = \frac{8+x}{6}$$

$$\therefore x = 4$$

Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 189



Nos piden x/y .

- En $\triangle ABT$, por teorema de la bisectriz:

$$\frac{x}{x+y} = \frac{a}{b} \quad \dots(I)$$

- Por teorema de Tales:

$$\frac{OC}{AO} = 4 \Rightarrow OC = 4r \Rightarrow \text{en } \triangle OTC:$$

$$a = \frac{r\sqrt{15}}{4} \quad \dots(II)$$

- Por teorema de la bisectriz en $\triangle ABT$:

$$b = \frac{5r}{4} \quad \dots(III)$$

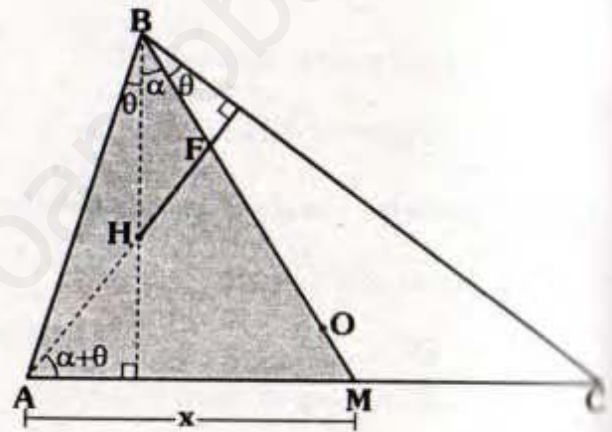
- De (I), (II) y (III):

$$\frac{x}{x+y} = \frac{\sqrt{15}}{5}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{\sqrt{15}}{5 - \sqrt{15}}$$

Clave **E**

RESOLUCIÓN N° 190



Nos piden x .

- Dato: $(BM)(FM) = 12$
- Por teorema de puntos notables:

$$m\angle ABH = m\angle OBC$$

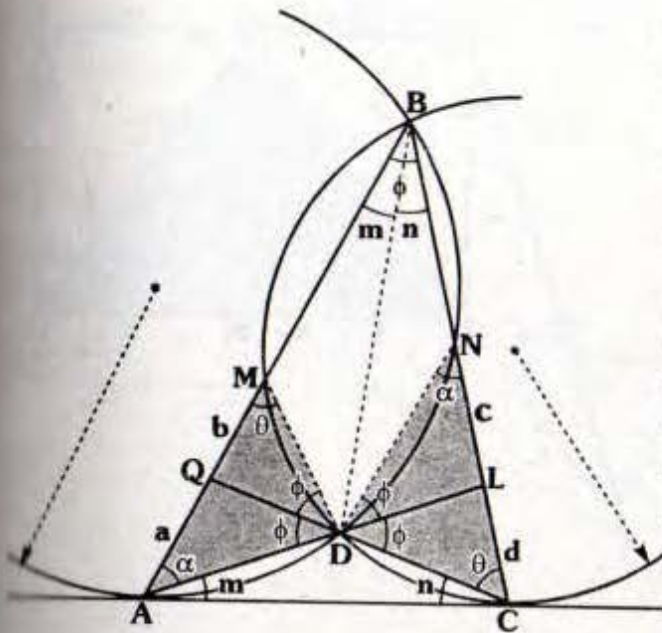
- En $\triangle ABM$:

$$x^2 = \underbrace{(FM)(BM)}_{12}$$

$$\therefore x = 2\sqrt{3}$$

Clave **II**

RESOLUCIÓN N° 191



Piden la relación entre "a, b, c y d".

- Completemos ángulos:

$$m\angle DAB = m\angle DNC = \alpha$$

$$m\angle DCB = m\angle DMA = \theta$$

- Notemos que:

$$m + n = \phi$$

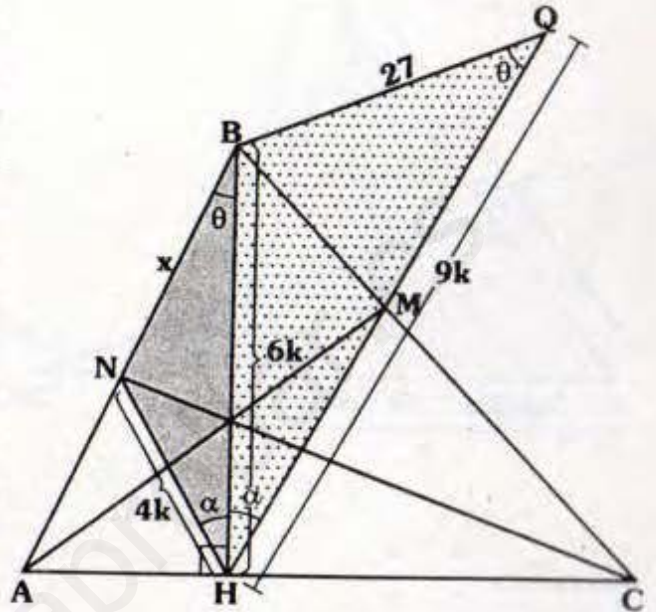
- $\triangle ADM \sim \triangle NDC$ y las líneas \overline{DQ} y \overline{DL} son bisectrices homólogas.

$$\Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$\therefore ad = bc$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 192



Piden x.

- Por teorema de Blanchet:

$$m\angle NHB = m\angle BHM$$

- Como:

$$\frac{NH}{HB} = \frac{HB}{HQ}$$

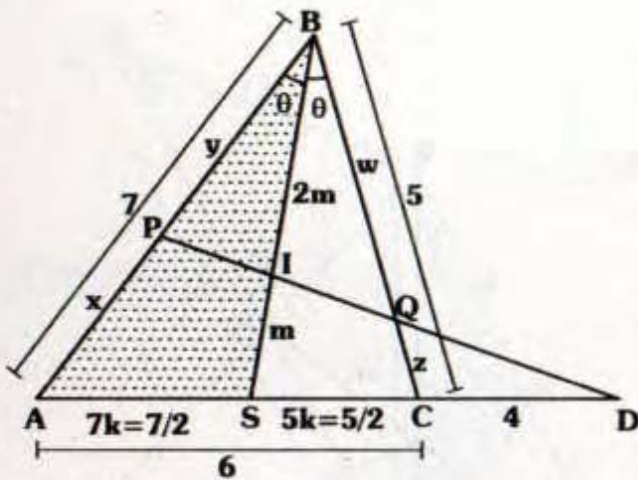
$$\Rightarrow \triangle NHB \sim \triangle BHQ \text{ (2do caso)}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{27} = \frac{4k}{6k}$$

$$\therefore x = 18$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 193



Nos piden: $\frac{x}{y} + \frac{z}{w}$

- Por teorema de la bisectriz:

$$AS = 7k \quad y \quad SC = 5k$$

- Por teorema del incentro:

$$\frac{BI}{IS} = \frac{7+5}{6} = 2$$

- Por teorema de Menelao:

- * En $\triangle ABS$:

$$x(2m) \left(\frac{13}{2} \right) = y(m)(10) \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{10}{13}$$

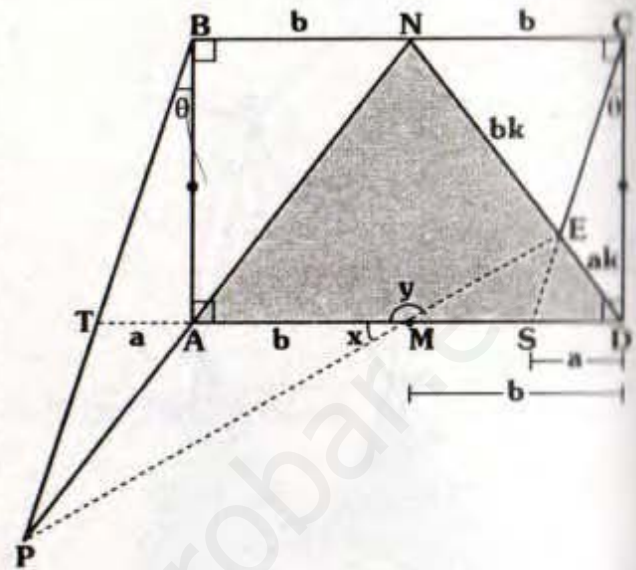
- * En $\triangle SBC$:

$$z(2m) \left(\frac{13}{2} \right) = w(m)(4) \Rightarrow \frac{z}{w} = \frac{4}{13}$$

$$\therefore \frac{x}{y} + \frac{z}{w} = \frac{14}{13}$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 194



Nos piden:

$$m\angle PMA + m\angle AME$$

- $\triangle SED \sim \triangle CEN \Rightarrow ED = ak \quad y \quad NE = bk$

- $\triangle BAT \cong \triangle CDS \Rightarrow AT = SD = a$

- $\triangle BNP \sim \triangle TAP \Rightarrow \frac{PA}{PN} = \frac{a}{b}$

- Notemos que en el triángulo AND se cumple:

$$\frac{NE}{ED} \cdot \frac{DM}{MA} \cdot \frac{AP}{NP} = 1$$

$$\frac{bk}{ak} \cdot \frac{b}{b} \cdot \frac{a}{b}$$

\Rightarrow Como cumple el teorema de Menelao

\Rightarrow P, M y E son colineales

$$\therefore x + y = 180^\circ$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 195

Piden x/y en función de a y b .

- Luego de completar ángulos, verificamos:

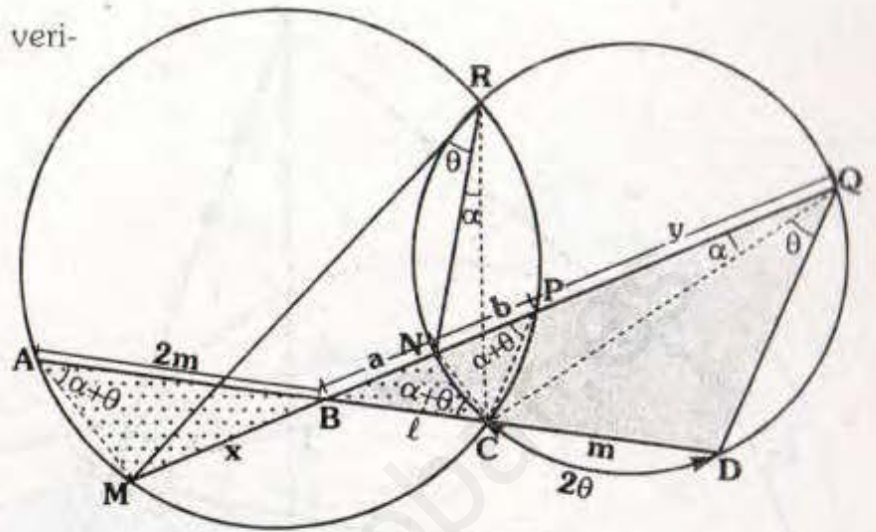
$$\overline{AM} \parallel \overline{NC} \text{ y } \overline{CP} \parallel \overline{DQ}$$

- Por teorema de Tales:

$$* \frac{x}{a} = \frac{2m}{l}$$

$$* \frac{a+b}{y} = \frac{l}{m}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{2a}{a+b}$$



Clave A

RESOLUCIÓN N° 196

- Piden xy/ab
- Por propiedad de circunferencia:

$$m\widehat{BNS} = m\widehat{BHQ}$$

$$\Rightarrow m\angle BPS = m\angle BQC = \phi$$

$$\Rightarrow \triangle BPQC \text{ es inscriptible}$$

- Como $m\widehat{MB} = m\widehat{LB}$

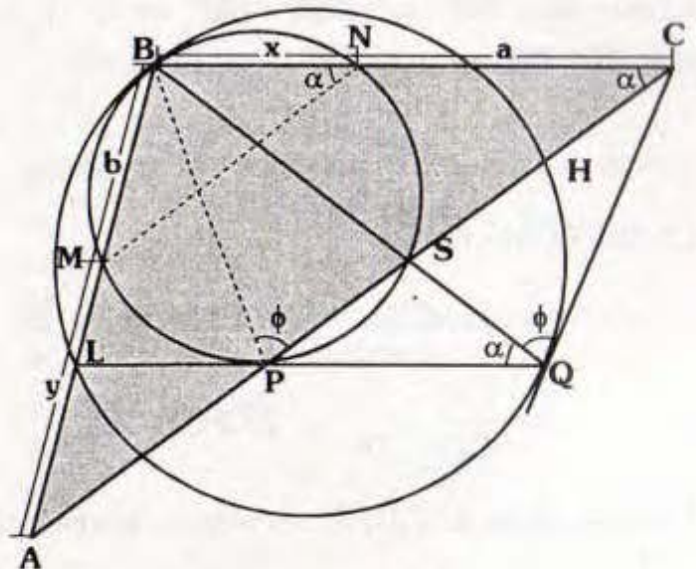
$$\Rightarrow m\angle LQB = m\angle MNB = \alpha$$

- Como $\triangle BPQC$ es inscriptible

$$\Rightarrow m\angle PQB = m\angle PCB = \alpha$$

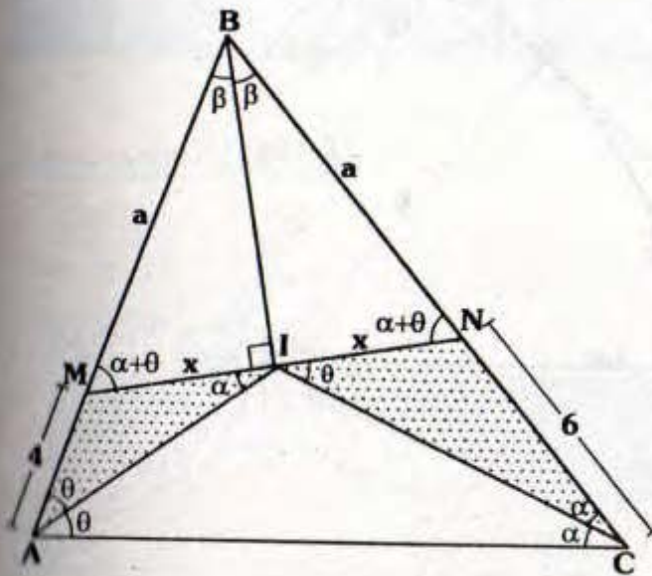
- Luego: $\overline{MN} \parallel \overline{AC} \Rightarrow \frac{x}{a} = \frac{b}{y}$

$$\therefore \frac{xy}{ab} = 1$$



Clave A

RESOLUCIÓN N° 198



Piden MN.

- Notemos que el $\triangle MBN$ es isósceles:

$$\Rightarrow MI = IN = x$$

- En $\triangle AMNC$:

$$m\angle BMN = m\angle MNB = \frac{2\theta + 2\alpha}{2} = \theta + \alpha$$

- Luego: $\triangle AMI \sim \triangle INC$

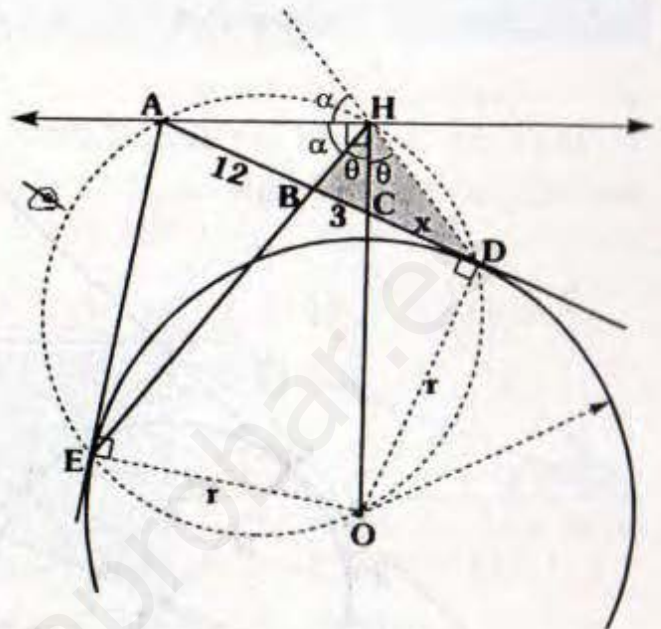
$$\Rightarrow \frac{x}{6} = \frac{4}{x}$$

$$\Rightarrow x = 2\sqrt{6}$$

$$\therefore MN = 4\sqrt{6}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 199



Nos piden x.

- Como:

$$m\angle OEA = m\angle ODA = 90^\circ$$

$\Rightarrow O, D, H, A$ y E son concíclicos, debido a que $OE = OD$

$$\Rightarrow m\angle DHO = m\angle OHE$$

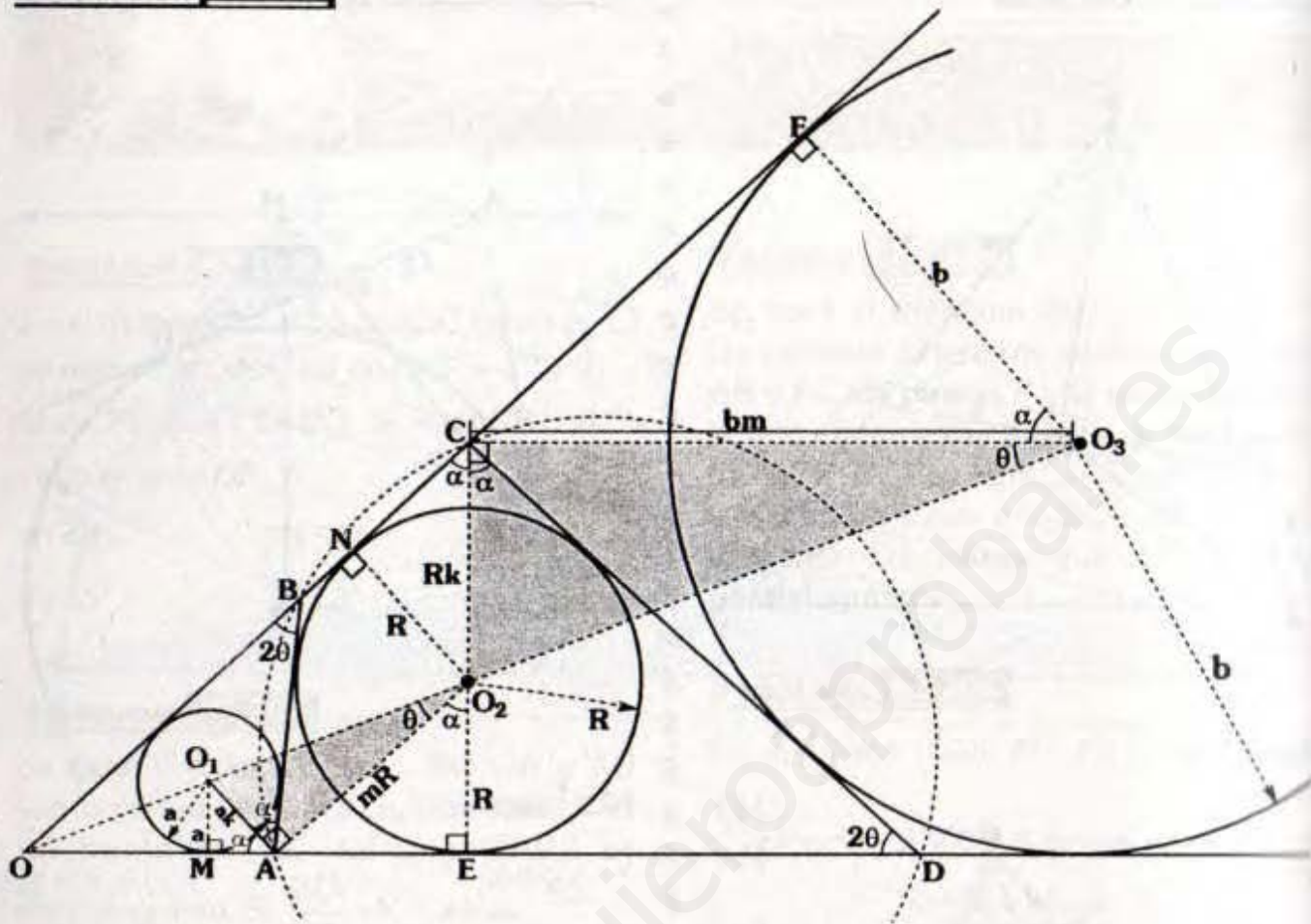
- Luego D, C, B y A constituyen una cuaterna armónica.

$$\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{15+x}{12}$$

$$\therefore x = 5$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 200



Piden R en función de a y b.

- Como el $\triangle ABCD$ es bicéntrico (es decir es inscrito y circunscrito)

$$\Rightarrow m\angle OAB = m\angle BCD = 2\alpha \text{ y}$$

$$m\angle ADC = m\angle ABO = 2\theta$$

- $\triangle O_1MA \sim \triangle O_2NC \Rightarrow O_1A = ak \text{ y } O_2C = Rk$

- $\triangle O_2EA \sim \triangle O_3FC \Rightarrow O_3C = bm \text{ y } O_2A = mR$

- $\triangle O_1AO_2 \sim \triangle O_2CO_3 \Rightarrow \frac{ak}{Rk} = \frac{mR}{bm}$

$$\therefore R = \sqrt{ab}$$

Clave **B**

Nos piden $\frac{a}{b}$; dato: $\frac{m}{n} = k$

- Como AWXV es un paralelogramo:
AW=br; WB=ar; AV=ak y VC=bk
- Por teorema de Ceva en el ΔABC (pues \overline{AU} , \overline{BV} y \overline{CW} son cevianas concurrentes):

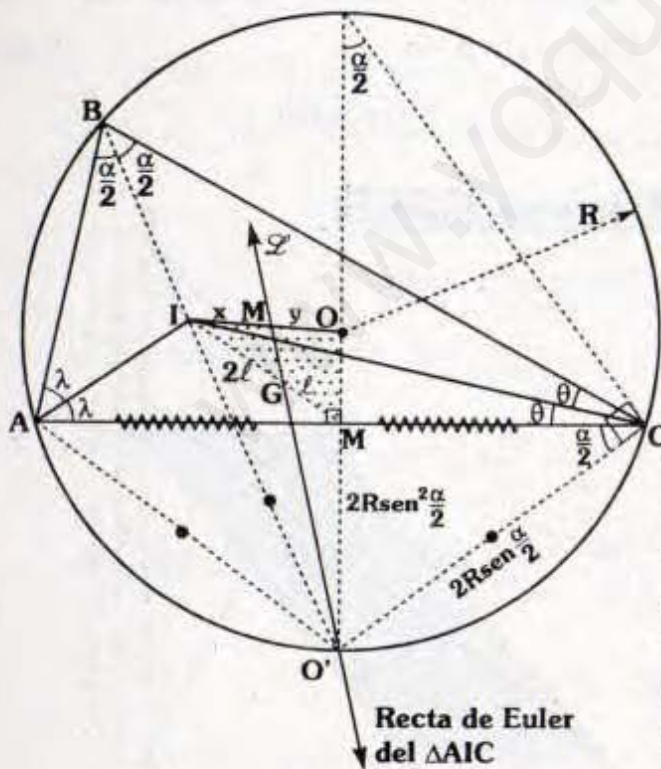
$$m(br)(bk) = n(ar)(ak)$$

$$\Rightarrow \frac{m}{\frac{n}{k}} = \left(\frac{a}{b}\right)^2$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \sqrt{k}$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 203



• Nos piden: $\frac{x}{y}$ en función de α .

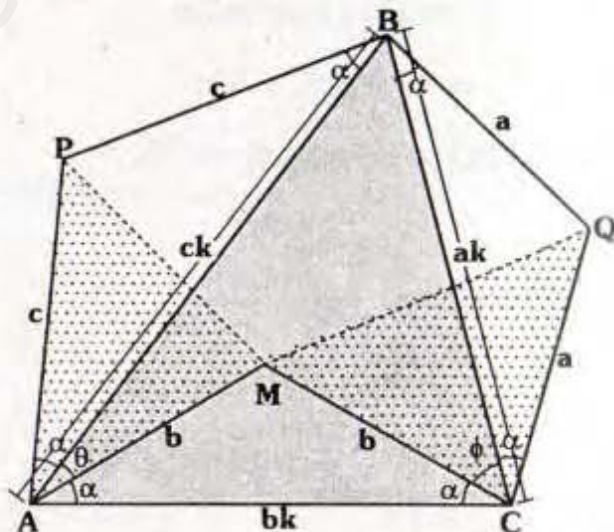
- Por propiedad $O'A=O'I=O'C \Rightarrow O'$ es circuncentro del ΔAIC
- Como $AM=MC \Rightarrow \overline{IM}$ es mediana del ΔAIC , ubicamos G baricentro de dicho triángulo ($IG=2(GM)$).
- Luego \mathcal{L} es recta de Euler del ΔAIC .
- Por teorema de Menelao:

$$(x)(\ell)(R) = (y)(2\ell) \left(2R \text{sen}^2 \frac{\alpha}{2} \right)$$

$$\therefore \frac{x}{y} = 4 \text{sen}^2 \frac{\alpha}{2}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 204



• Piden demostrar que MPBQ es un paralelogramo.

- Como los Δ s APB, BQC y AMC son semejantes, entonces:

Sea $AP=PB=c$; $BQ=QC=a$ y $AM=MC=b$

$\Rightarrow AB=ck; BC=ak \text{ y } AC=bk$

• Notamos $\triangle MAP \sim \triangle CAB$

Pues $\frac{PA}{AM} = \frac{BA}{AC}$ y $m\angle MAP = m\angle CAB$

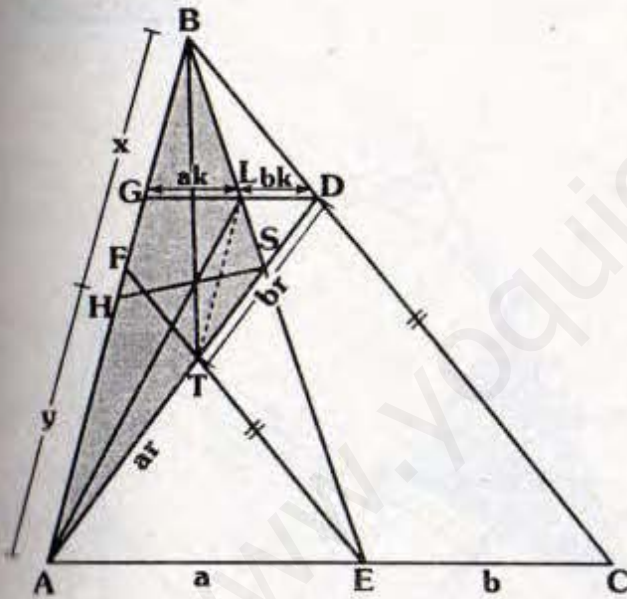
$\Rightarrow MP=a$

• Análogamente:

$\triangle QCM \sim \triangle BCA \Rightarrow MQ=c$

• Como los lados opuestos del cuadrilátero MPBQ son iguales entonces MPBQ es un paralelogramo.

RESOLUCIÓN N° 205



Nos piden $\frac{x}{y}$.

• Por teorema de Tales:

$AT=ar \text{ y } TD=br$

• Por propiedad de semejanza:

$GL=ak \text{ y } LD=bk \Rightarrow \overline{AB} // \overline{TL}$

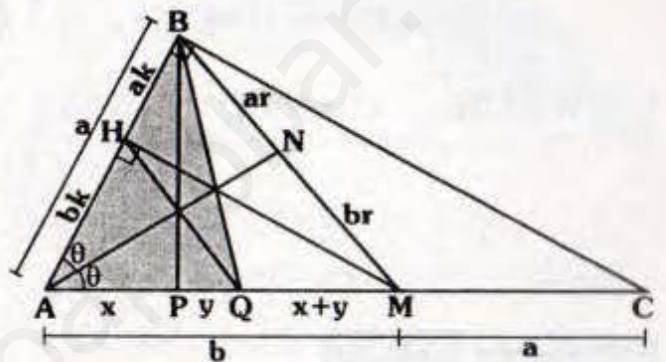
• En $\triangle ASB$, por teorema de Ceva:

$x=y$

$\therefore \frac{x}{y} = 1$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 206



Nos piden AP/PQ .

• Sea $AB=MC=a$ y $AM=b$, entonces:

$AH=bk; HB=ak; BN=ar \text{ y } NM=br$

• En $\triangle ABM$, por teorema de Ceva:

$(AQ)akbr = (MQ)arbr$

$\Rightarrow AQ=MQ$

• Como A, P, Q y M constituyen una cuaterna armónica:

$\frac{x}{y} = \frac{2(x+y)}{x+y}$

$\therefore \frac{x}{y} = 2$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 207

Nos piden x .

• Por propiedad $BH = 2(\overbrace{OO'}) = 4a$

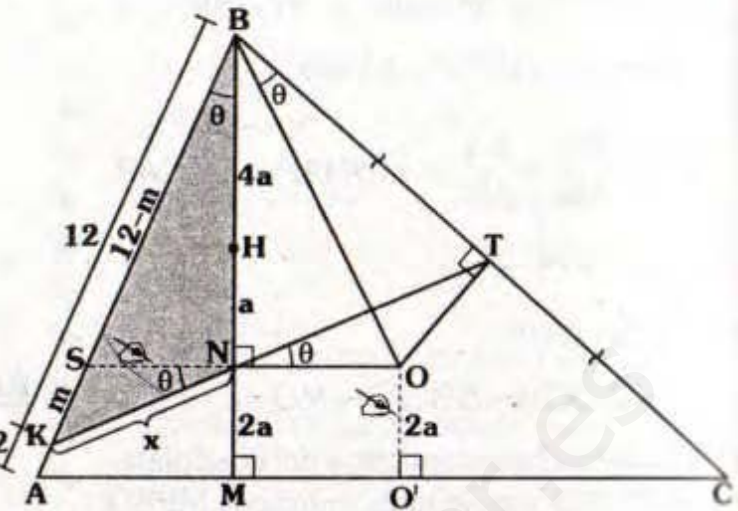
• Por teorema de Tales:

$$\frac{12-m}{m+2} = \frac{5a}{2a} \Rightarrow m=2$$

• $\triangle NBTO$: inscriptible

$$\Rightarrow m\angle ONT = m\angle OBC = \theta$$

• En $\triangle KNB$: $x^2 = (2)(12)$



$$\therefore x = 2\sqrt{6}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 208

Nos piden $\frac{\sqrt{b} + \sqrt{c}}{\sqrt{a}}$

• Por propiedad de semejanza:

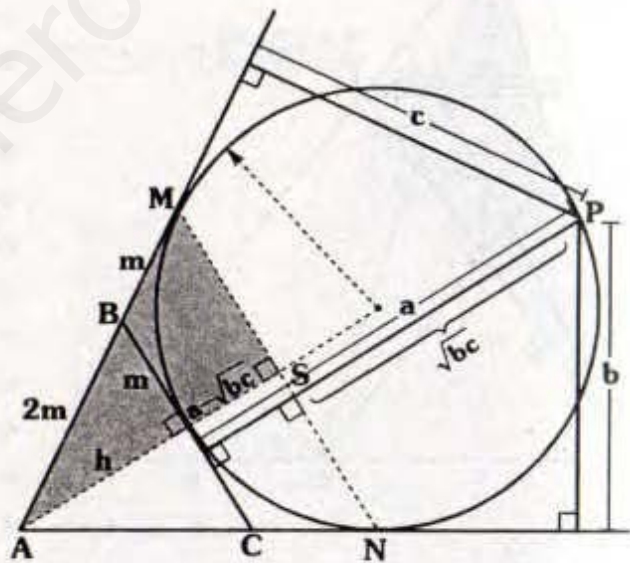
$$(PS)^2 = bc \rightarrow PS = \sqrt{bc}$$

• Por propiedad del ángulo equilátero:

$$b+c-a=h$$

• $\triangle ATB \sim \triangle ASM$

$$\frac{h}{a-\sqrt{bc}} = \frac{2m}{m}$$



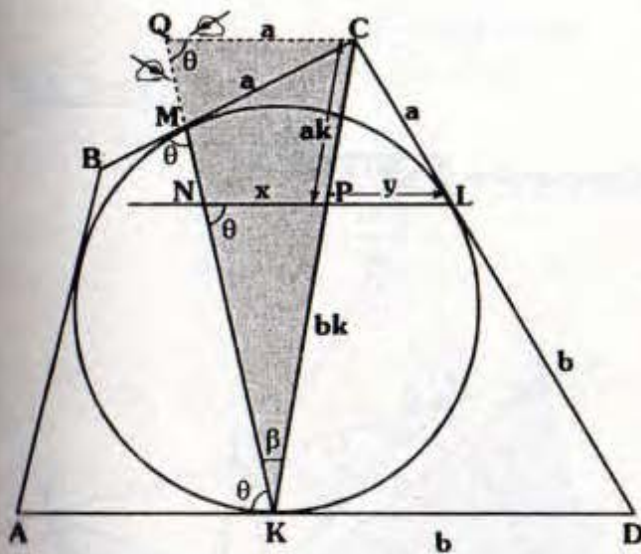
$$b+c-a=2(a-\sqrt{bc}) \Rightarrow \underbrace{b+c+2\sqrt{bc}} = 3a$$

$$(\sqrt{b} + \sqrt{c})^2 = 3a$$

$$\therefore \frac{\sqrt{b} + \sqrt{c}}{\sqrt{a}} = \sqrt{3}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 209



Por demostrar: $x=y$

• $\Delta KCD \sim \Delta PCL$

$$\Rightarrow \frac{y}{b} = \frac{a}{a+b}$$

$$\Rightarrow y = \frac{ab}{a+b} \dots(I)$$

• Se traza la paralela por C a \overline{AD} que corta a la prolongación de \overline{KM} en Q.

• $\Delta KNP \sim \Delta KQC$

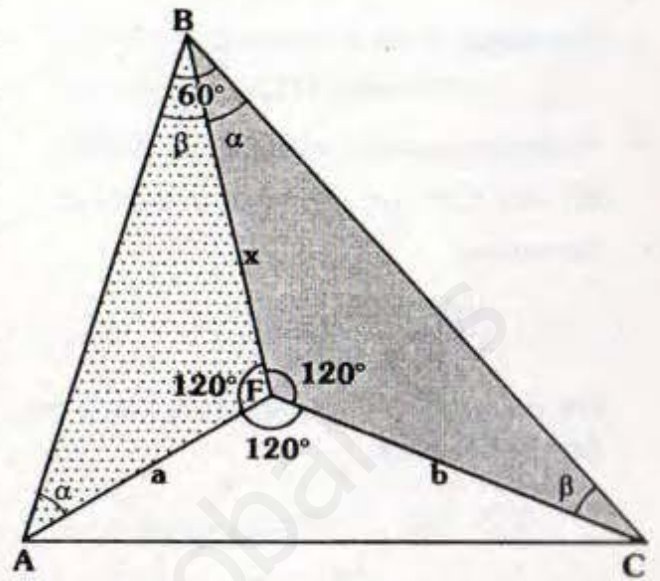
$$\Rightarrow \frac{x}{a} = \frac{bk}{(a+b)k}$$

$$\Rightarrow x = \frac{ab}{a+b} \dots(II)$$

• De (I) y (II) se concluye que:

$$\therefore x = y$$

RESOLUCIÓN N° 210



Nos piden x, en función de a y b.

• Como F es punto de Fermat, entonces:

$$m\angle AFB = m\angle BFC = m\angle CFA = 120^\circ$$

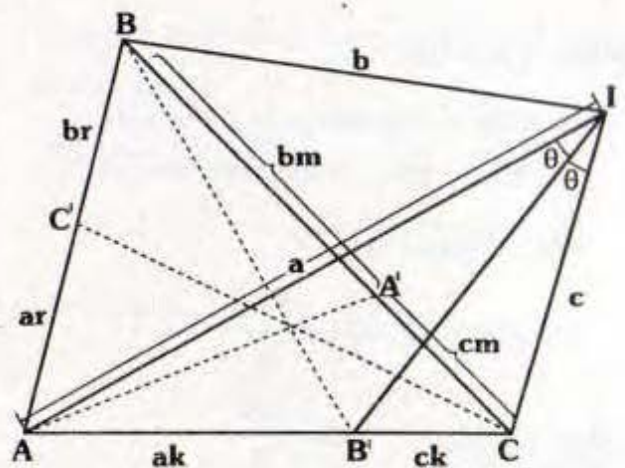
• Notamos que $\Delta AFB \sim \Delta BFC$

$$\Rightarrow \frac{x}{a} = \frac{b}{x}$$

$$\therefore x = \sqrt{ab}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 211



Nos piden analizar las líneas $\overline{AA'}$, $\overline{BB'}$ y $\overline{CC'}$

- Por teorema de la bisectriz en ΔAIC :
 $AB' = ak$ y $B'C = ck$
- Análogamente en el ΔBIC y ΔAIB :
 $BC' = br$; $C'A = ar$; $BA' = bm$ y $A'C = cm$
- Notemos:

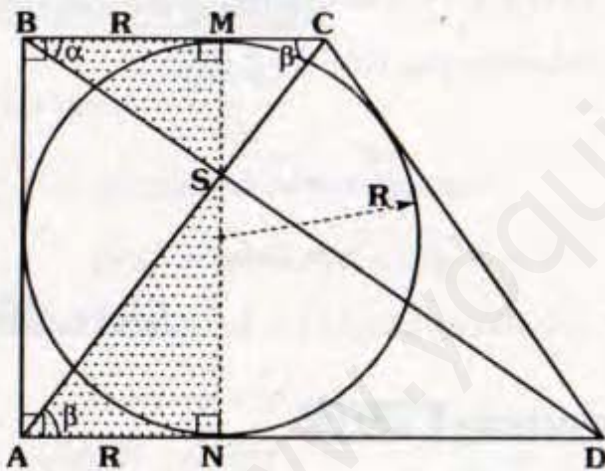
$$\frac{AC'}{C'B} \cdot \frac{BA'}{A'C} \cdot \frac{CB'}{B'A} = 1$$

Por recíproco del teorema de Ceva podemos concluir:

$\overline{AA'}$, $\overline{BB'}$ y $\overline{CC'}$ concurren

Clave C

RESOLUCIÓN N° 212



Piden: $\text{tg}\alpha + \text{tg}\beta$

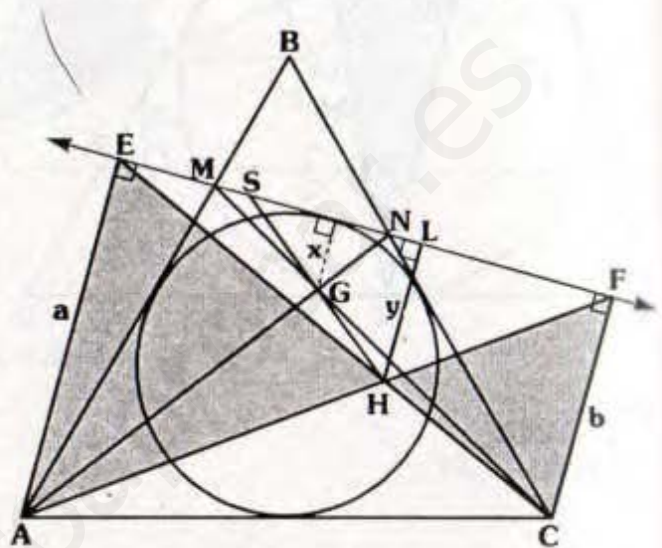
- Usemos el teorema de Newton:
 \overline{AC} , \overline{BD} y \overline{MN} concurren en S.
- \overline{MN} : diámetro
- En ΔBMS : $\text{tg}\alpha = \frac{SM}{R}$
- En ΔANS : $\text{tg}\beta = \frac{SN}{R}$

$$\text{tg}\alpha + \text{tg}\beta = \frac{SM + SN}{R} = \frac{MN}{R} = \frac{2R}{R}$$

$$\therefore \text{tg}\alpha + \text{tg}\beta = 2$$

Clave C

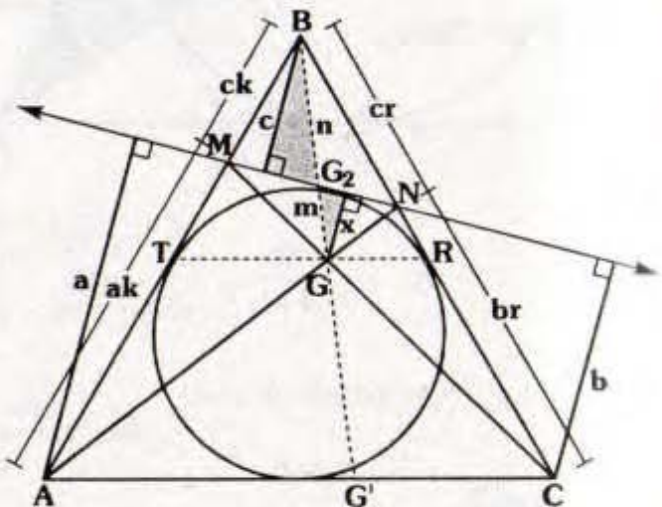
RESOLUCIÓN N° 213



Por demostrar: $HG = GS$

- $HG = GS \Leftrightarrow y = 2x$.
- Demostremos $y = 2x$
- Sea $AE = a$ y $FC = b$

$$\Rightarrow y = \frac{ab}{a+b} \quad \dots(I)$$



- Por teorema de Newton:

\overline{AN} , \overline{CM} y \overline{TR} concurren

- \overline{TR} es base media $\Rightarrow BG = GG'$
- Por teorema de Van Aubel:

$$\frac{c \cancel{x}}{a \cancel{x}} + \frac{c \cancel{x}}{b \cancel{x}} = \frac{BG}{GG'} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{c}{a} + \frac{c}{b} = 1 \Rightarrow c = \frac{ab}{a+b} \dots(II)$$

- B, G₂, G y G': cuaterna armónica

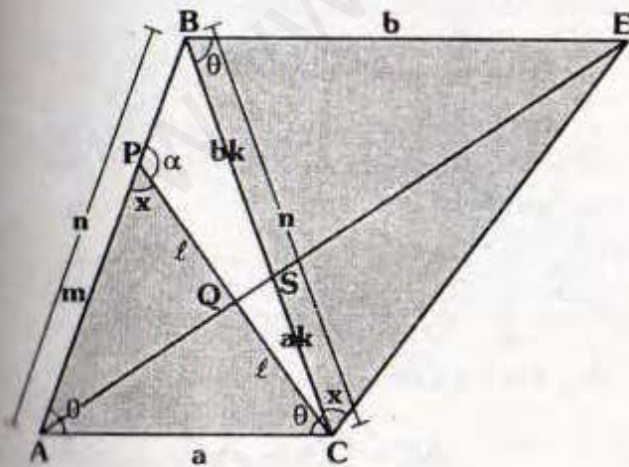
$$\Rightarrow \frac{n}{m} = \frac{2(m+n)}{m+n} \Rightarrow n=2m$$

- $\frac{x}{m} = \frac{c}{n} \Rightarrow x = \frac{c}{2} \dots(III)$

- De (I), (II) y (III): $y=2x$

$$\therefore HG = GS$$

RESOLUCIÓN N° 214



Piden x en función de α .

- Sea $AC=a$ y $BE=b \Rightarrow$ como:
- $\Delta ASC \sim \Delta ESB \Rightarrow CS=ak$ y $BS=bk$
- En ΔPBC , usemos el teorema de Menelao (\overleftrightarrow{SQA} es la recta secante):

$$(n)(\ell)(ak) = (\ell)(bk)(m)$$

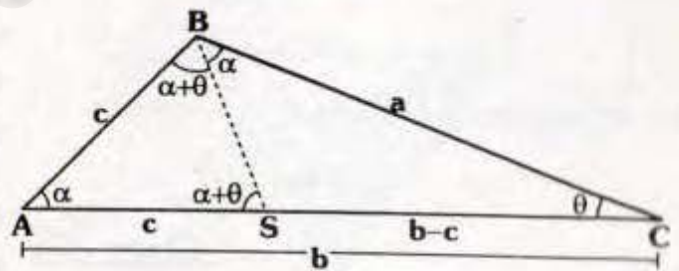
$$\Rightarrow \frac{n}{b} = \frac{m}{a}$$

- Como: $m\angle PAC = m\angle CPE$
- $\Rightarrow \Delta PAC \sim \Delta CBE$
- $\Rightarrow m\angle APC = m\angle BCE$

- Como $x + \alpha = 180^\circ$
- $\therefore x = 180^\circ - \alpha$

Clave E

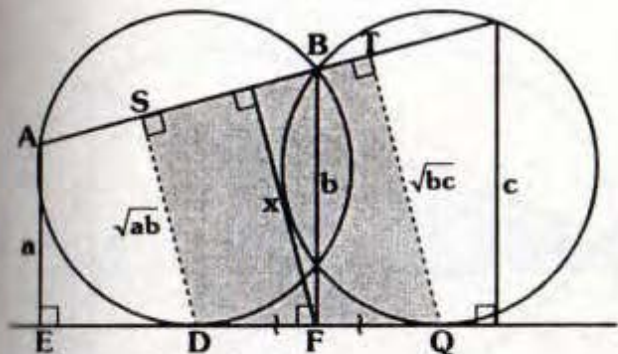
RESOLUCIÓN N° 215



- Nos piden la relación entre a, b y c.
- Dato: $3\alpha + 2\theta = 180^\circ$
- Se traza la ceviana interior BS, tal que: $m\angle CBS = \alpha$
- Luego observamos: $m\angle ASB = m\angle ABS = \alpha + \theta$
- En ΔABC : $a^2 = (b-c)b$
- $\therefore a^2 = b^2 - bc$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 219



Nos piden x en función de a, b y c

- Por propiedad:

$$DF = FQ, DS = \sqrt{ab} \text{ y } QT = \sqrt{bc}$$

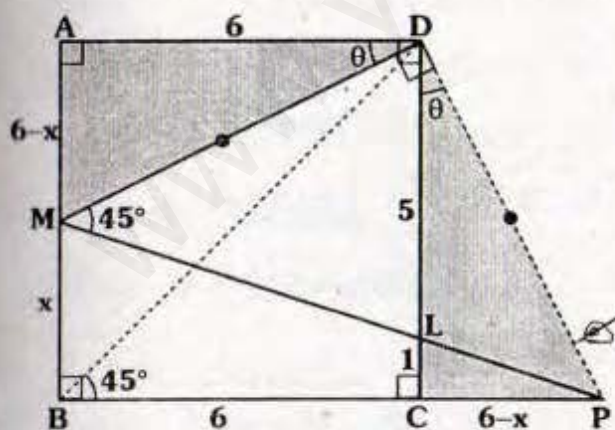
- En el trapecio DSTQ, por base media:

$$x = \frac{\sqrt{ab} + \sqrt{bc}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{\sqrt{b}(\sqrt{a} + \sqrt{c})}{2}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 220



Piden el menor valor de x.

- Notamos que:

$\triangle BMDP$ es un cuadrilátero inscriptible

$$\Rightarrow m\angle MDP = 90^\circ$$

$$\triangle MAD \cong \triangle DCP:$$

$$\Rightarrow MA = CP = 6 - x$$

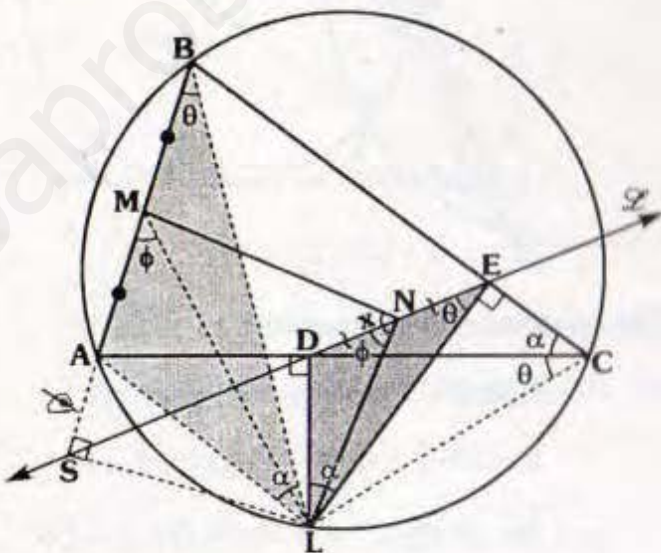
$$\triangle LCP \sim \triangle MBP:$$

$$\frac{1}{6-x} = \frac{x}{12-x} \Rightarrow x=3 \text{ o } x=4$$

$$\therefore x_{\min} = 3$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 221



Piden x.

- Se traza:

$\overline{LS} \perp \overline{BA}$ (S en \overline{BA}) \Rightarrow S, D y E son colineales y se encuentran en \overline{L} (recta de Simson)

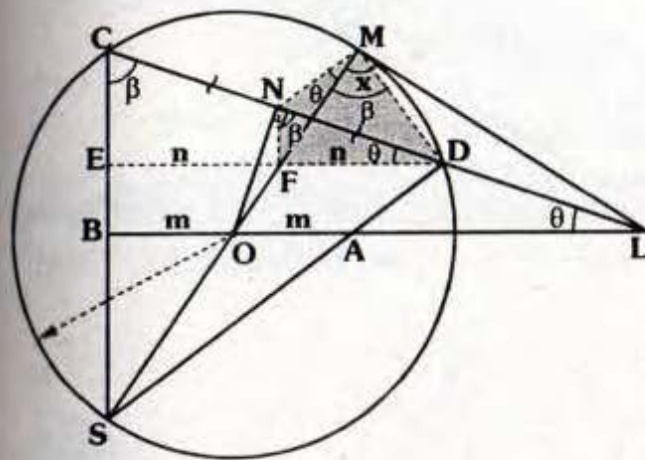
- Verificamos rápidamente que:

$$\triangle LBA \sim \triangle LED$$

- Como \overline{LM} y \overline{LN} son medianas homólogas

$$\Rightarrow m\angle AML = m\angle DNL$$

RESOLUCIÓN N° 224

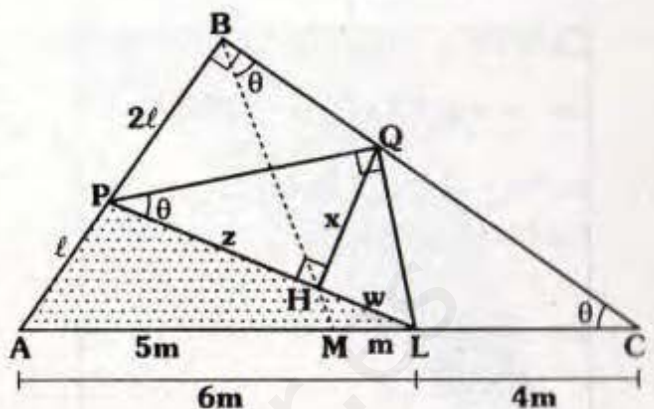


Nos piden x.

- Se ubica E en \overline{BC} tal que:
 $\overline{DE} // \overline{AB} \Rightarrow$ en $\triangle SDE$: $EF = FD$
- Se traza $\overline{ON} \perp \overline{CD}$ (N en \overline{CD})
 $\Rightarrow CN = ND$
- En $\triangle ECD$: \overline{FN} es base media
 $\Rightarrow \overline{EC} // \overline{FN}$, luego:
 $m\angle ECD = m\angle FND = \beta$
- $\triangle FNMD$: inscriptible
 $\Rightarrow m\angle NMF = m\angle NDF = \theta$
- $\triangle ONML$: inscriptible
 $\therefore x = 90^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 225



Piden x, dato: $PL = 13$ y $2(AL) = 3(LC)$

- En $\triangle PQL$:
 $x^2 = zw$
- Como $\triangle PBQH$ es inscriptible
 $\Rightarrow m\angle HBQ = \theta$
 entonces al prolongar \overline{BH} , corta en M a \overline{AC} , entonces \overline{BM} es mediana
- $AM = MC$, sea:
 $AL = 6m \Rightarrow LC = 4m$ (dato) $\Rightarrow ML = m$
- En $\triangle ALP$, por teorema de Menelao
 $(m)(z)(3\ell) = (5m)(w)(2\ell)$
 $\Rightarrow 3z = 10w$
- Como $PL = 13 \Rightarrow z = 10$ y $w = 3$
- En $\triangle PQL$: $x^2 = (10)(3)$
 $\therefore x = \sqrt{30}$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 226

Piden x en función de a , b y k .

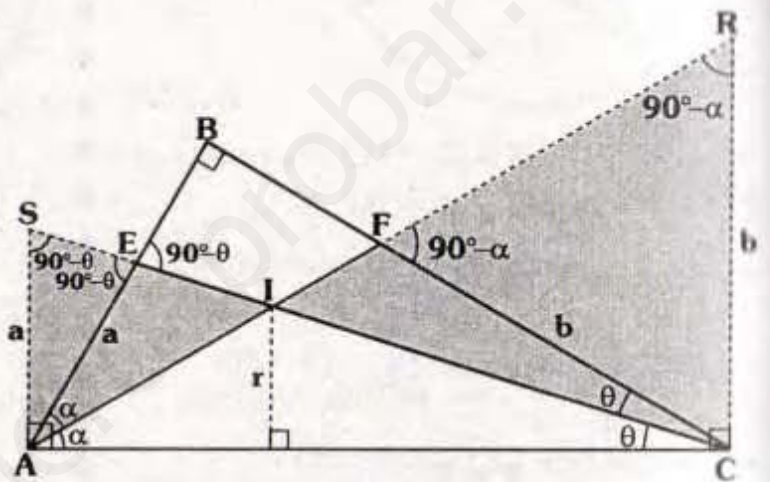
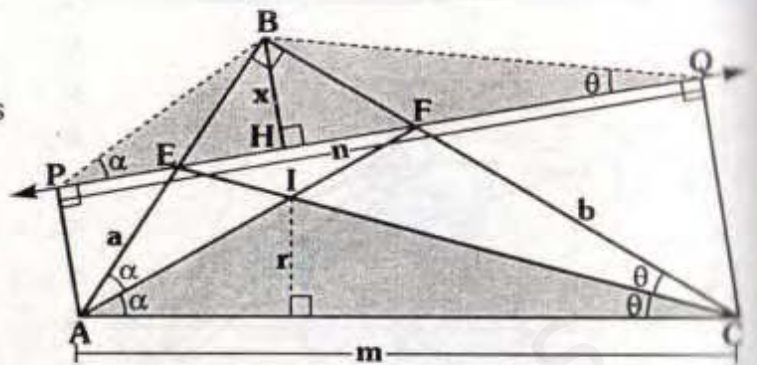
- $\triangle APBF$ y $\triangle EBQC$ son inscriptibles
 $\Rightarrow m\angle BPQ = \alpha$ y $m\angle BQP = \theta$
- $\triangle PBQ \sim \triangle AIC$ (\overline{BH} e \overline{IT} son alturas homólogas)

$$\Rightarrow \frac{x}{r} = \frac{n}{m} \Rightarrow x = rk \quad \dots(1)$$

- Hallemos ahora "r" en función de "a y b".
- $\triangle EAS$ y $\triangle FCR$: isósceles $\Rightarrow AS = a$ y $RC = b$, por propiedad:

$$\Rightarrow r = \frac{ab}{a+b}$$

$$\therefore x = \frac{kab}{a+b}$$



Clave D

RESOLUCIÓN N° 227

Piden x .

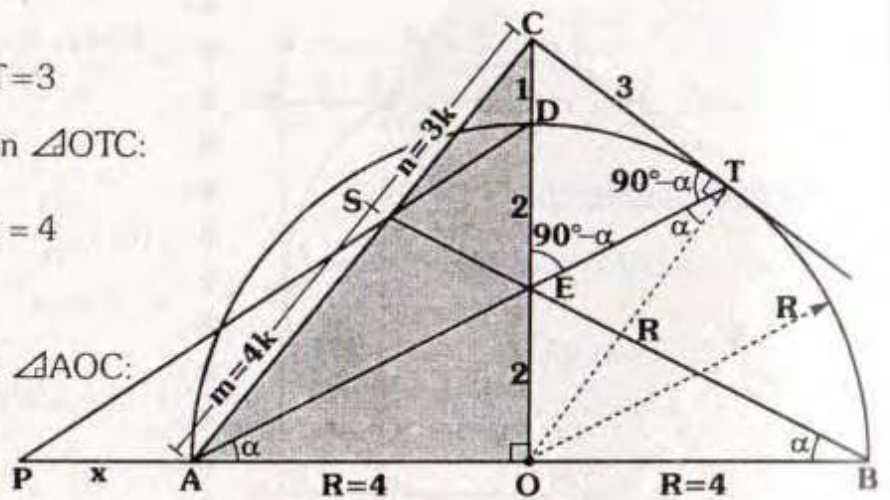
- $\triangle ECT$: isósceles $\Rightarrow EC = CT = 3$
- Por teorema de pitágoras, en $\triangle OTC$:

$$R^2 + 3^2 = (R+1)^2 \Rightarrow R = 4$$

- Luego: $OE = 2$
- Por teorema de Menelao en $\triangle AOC$:

* \overleftrightarrow{SEB} : recta secante

$$\Rightarrow m(3)(4) = n(2)(8) \Rightarrow \frac{m}{n} = \frac{4}{3}$$



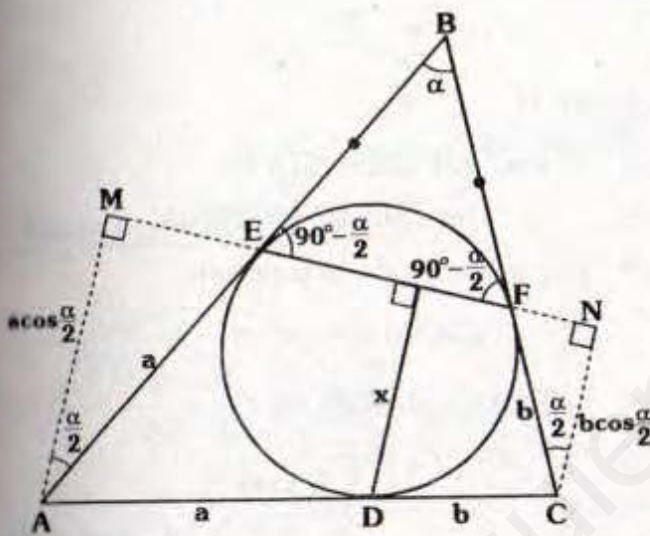
* \overrightarrow{PSD} : recta secante

$$\Rightarrow (4)(3x) \cdot x = 1(4x)(x+4)$$

$$\therefore x = 2$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 228



Piden x en función de a , b y α .

• Se trazan \overline{AM} y \overline{CN} perpendiculares a la recta \overline{EF} .

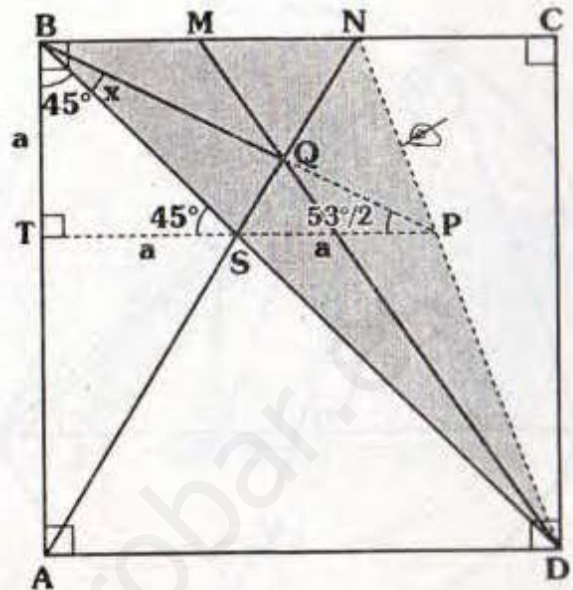
• En el trapecio $AMNC$:

$$x = \frac{\left(a \cos \frac{\alpha}{2}\right)(b) + \left(b \cos \frac{\alpha}{2}\right)a}{a+b}$$

$$\therefore x = \frac{2ab}{a+b} \cos \frac{\alpha}{2}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 229



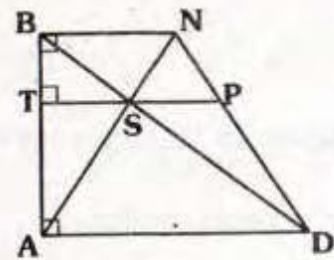
Piden x .

• En $\triangle BDN$: por teorema de Ceva

$$\overline{SP} // \overline{BN}$$

• Luego: $\overline{PS} \perp \overline{BA}$

• En el trapecio $ABND$:



Se cumple $TS=SP$

• Luego: $\angle BTP$: notable de $\frac{53^\circ}{2}$

$$\therefore x = \frac{37^\circ}{2} = 18^\circ 30'$$

Clave E

Piden x.

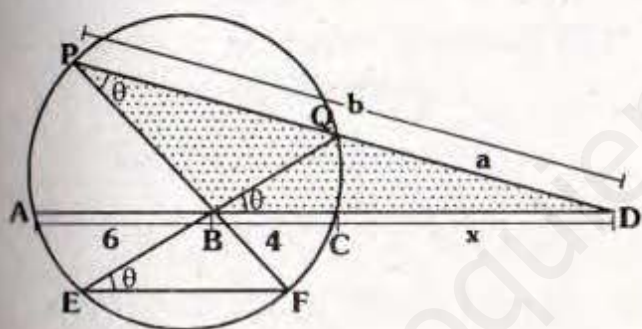
- Del dato: $3(BH) + 3(AH) = 5(BS)$
 $\Rightarrow 3(AB) = 5(BS) \Rightarrow AB = 5k$ y $BS = 3k$
- Como $\Rightarrow m\angle MPT = m\angle NTP$
 $\Rightarrow m\angle KBA = m\angle ABR \Rightarrow BE = BF = 6$
- En el trapecio ANRB:

$$x = \frac{5(3k) + 11(2k)}{2k + 3k}$$

$$\therefore x = \frac{37}{5} = 7,4$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 233



Piden x.

- Sea $m\angle FEQ = \theta \Rightarrow m\angle FPQ = \theta$
- Como $\overline{EF} \parallel \overline{AC} \Rightarrow m\angle CBQ = \theta$
- En $\triangle PBD$:

$$(x + 4)^2 = ab \quad \dots(I)$$

- Por teorema de la secante:

$$ab = x(x + 10) \quad \dots(II)$$

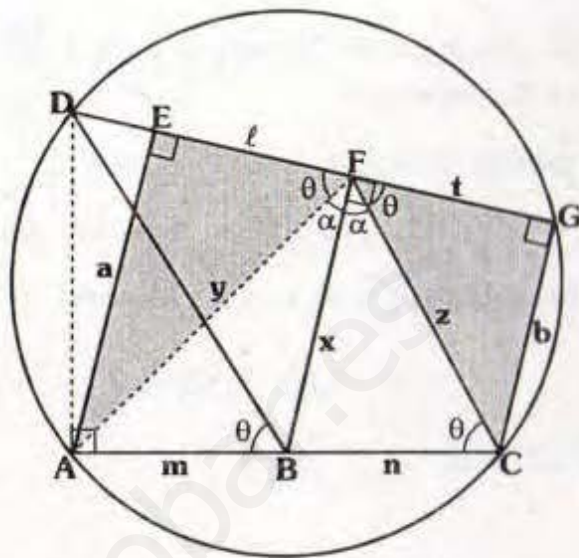
- De (I) y (II):

$$(x + 4)^2 = x(x + 10)$$

$$\therefore x = 8$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 234



Nos piden x.

Datos: $ab = 15$ y $mn - \ell t = 3$

- Notemos que el $\triangle DFBA$ es inscriptible
 $\Rightarrow m\angle AFE = \theta$
- En el $\triangle AFC$, \overline{FB} es bisectriz interior.

$$\Rightarrow x^2 = yz - mn \quad \dots(I)$$

- Como $\triangle AEF \sim \triangle CGF$, por teorema de Dostor:

$$yz = ab + \ell t \quad \dots(II)$$

- De (I) y (II):

$$x^2 = ab + \ell t - mn$$

$$x^2 = \frac{ab}{15} - \underbrace{(mn - \ell t)}_3$$

$$\therefore x = 2\sqrt{3}$$

Clave D

- Las rectas \vec{SQ} y \vec{ET} se cortan en H.
- En la circunferencia: $m\widehat{QP} + m\widehat{PS} + m\widehat{SQ} = 360^\circ$
 $\Rightarrow 2\beta + 2\alpha + 2\theta = 360^\circ \Rightarrow \beta + \alpha + \theta = 180^\circ$
- En $\triangle HSE$: como $\beta + \alpha + \delta = 180^\circ \Rightarrow \delta = \theta \Rightarrow a = b$
- Como $m\angle SBM = \theta \Rightarrow \overline{HE} // \overline{BP}$
- $\triangle HSE \sim \triangle BSP \Rightarrow BN = NP = m$
- Como $AM = MP \Rightarrow x + m - y = m + y$

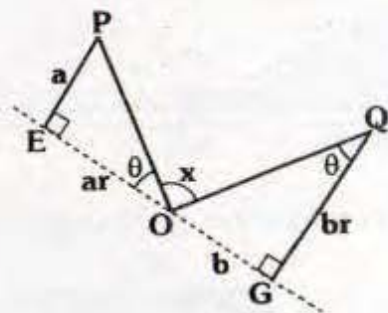
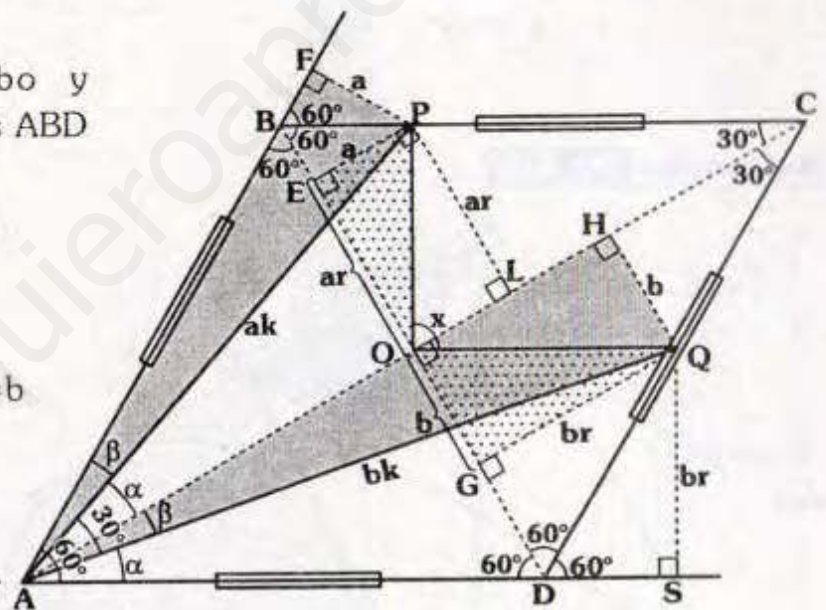
$$\therefore \frac{x}{y} = 2$$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 237

Nos piden x.

- Como ABCD es un rombo y $m\angle BAD = 60^\circ \Rightarrow$ los triángulos ABD y BCD son equiláteros y
 $m\angle BAC = m\angle CAD = 30^\circ$
 $\Rightarrow \alpha + \beta = 30^\circ$
- $\triangle AFP \sim \triangle AHQ$, si $FP = a$ y $HQ = b$
 $\Rightarrow AP = ak$ y $AQ = bk$
- $\triangle ALP \sim \triangle ASQ$
 $\Rightarrow PL = EO = ar$ y $QS = GQ = br$
- Analicemos ahora la posición y las razones de los lados de los \triangle s OEP y QGO.
- Notemos que $\triangle PEO \sim \triangle OQG$
 $\Rightarrow m\angle EOP = m\angle OQG$
 $x + \theta = 90^\circ + \theta$
 $\therefore x = 90^\circ$



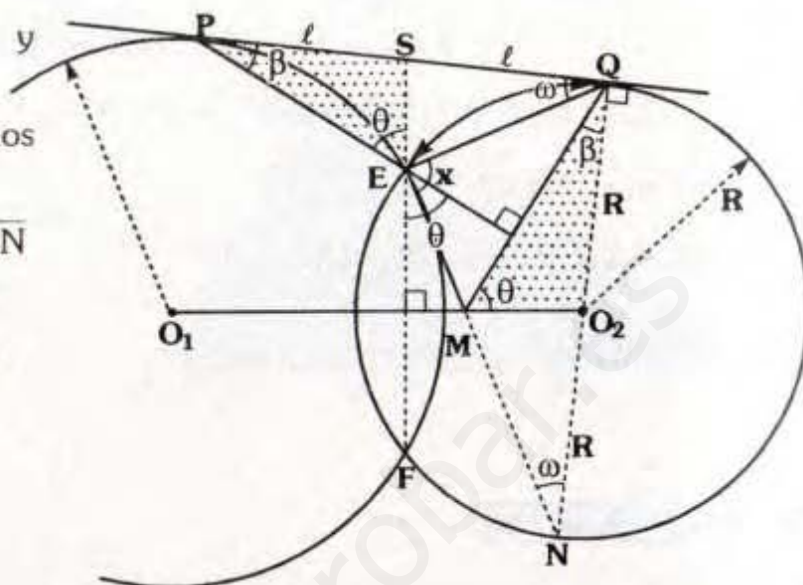
Clave **B**

RESOLUCIÓN N° 238

Nos piden x.

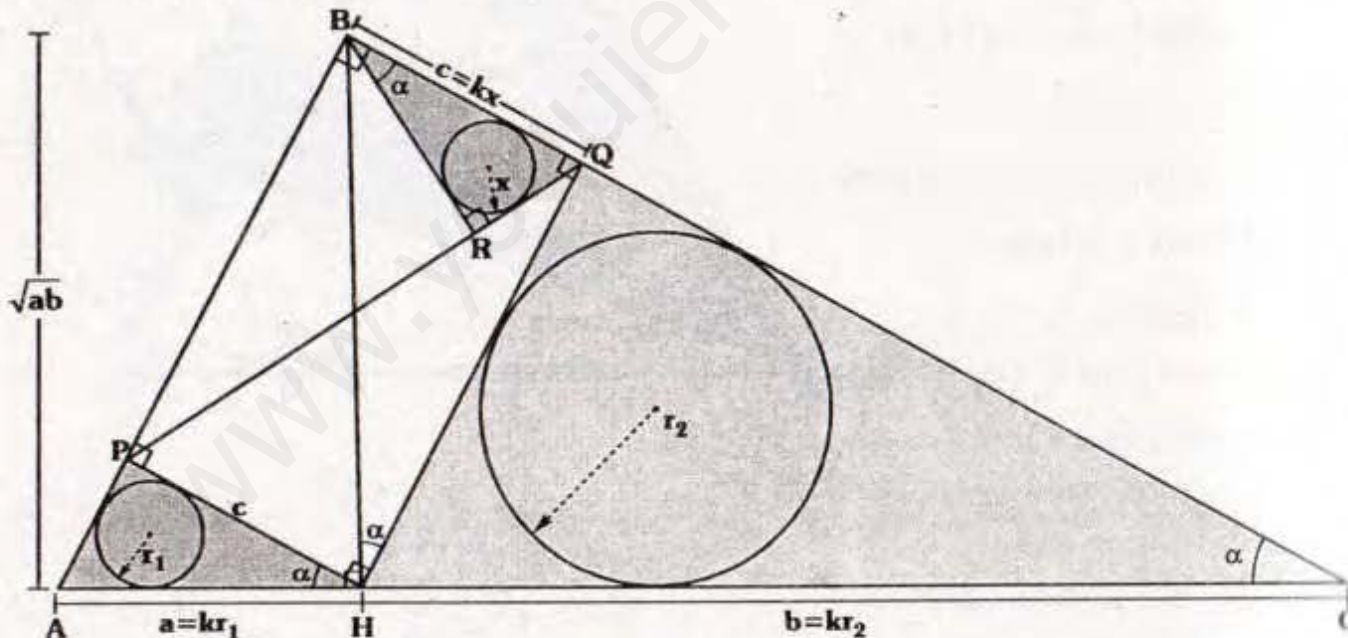
- Por propiedad: $\overline{O_1O_2} \perp \overline{EF}$
PS = SQ
- Al completar ángulos, nos damos cuenta:
 $\triangle PES \sim \triangle QO_2M \Rightarrow \overline{EQ}$ y \overline{MN}
son líneas homólogas.
- Luego: $m\angle EQP = m\angle O_2NM$
- Como $m\widehat{EQ} = 2(m\angle QNM)$
 $\Rightarrow N, M$ y E son colineales.
- Como \overline{QN} es diámetro

$\therefore x = 90^\circ$



Clave C

RESOLUCIÓN N° 239



Nos piden x en función de r_1 y r_2 .

- Notamos que: $\triangle AHP \sim \triangle HRC \sim \triangle QBR \Rightarrow \frac{a}{r_1} = \frac{b}{r_2} = \frac{c}{x} \Rightarrow a = kr_1; b = kr_2; c = kx$
- En $\triangle ABC$: $BH = \sqrt{ab}$
- Como $HP = BQ = c$

• En $\triangle AHB$: $\frac{1}{c^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{(\sqrt{ab})^2} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_1 \cdot r_2}$
 $\Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_1 r_2} \quad \therefore x = r_1 \sqrt{\frac{r_2}{r_1 + r_2}}$

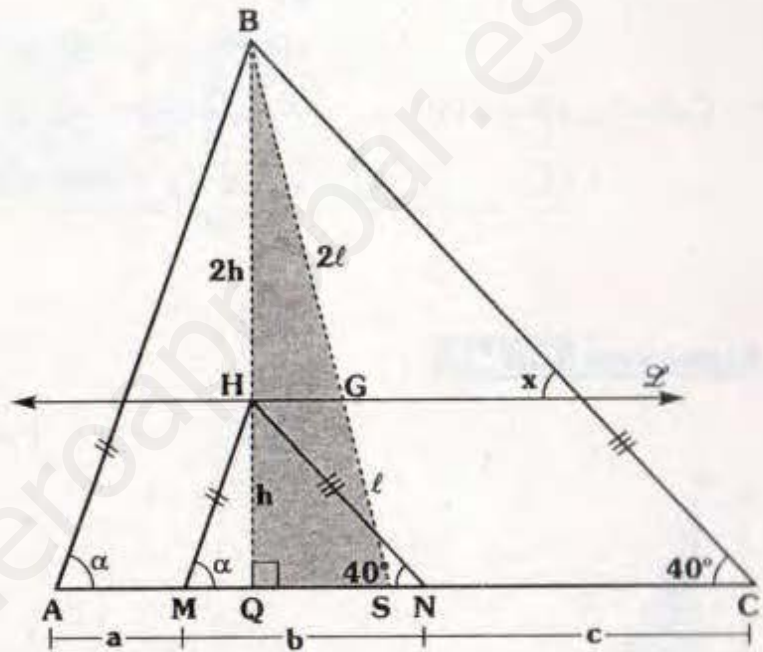
Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 240

Sea $\vec{\mathcal{L}}$ la recta de Euler del $\triangle ABC$.

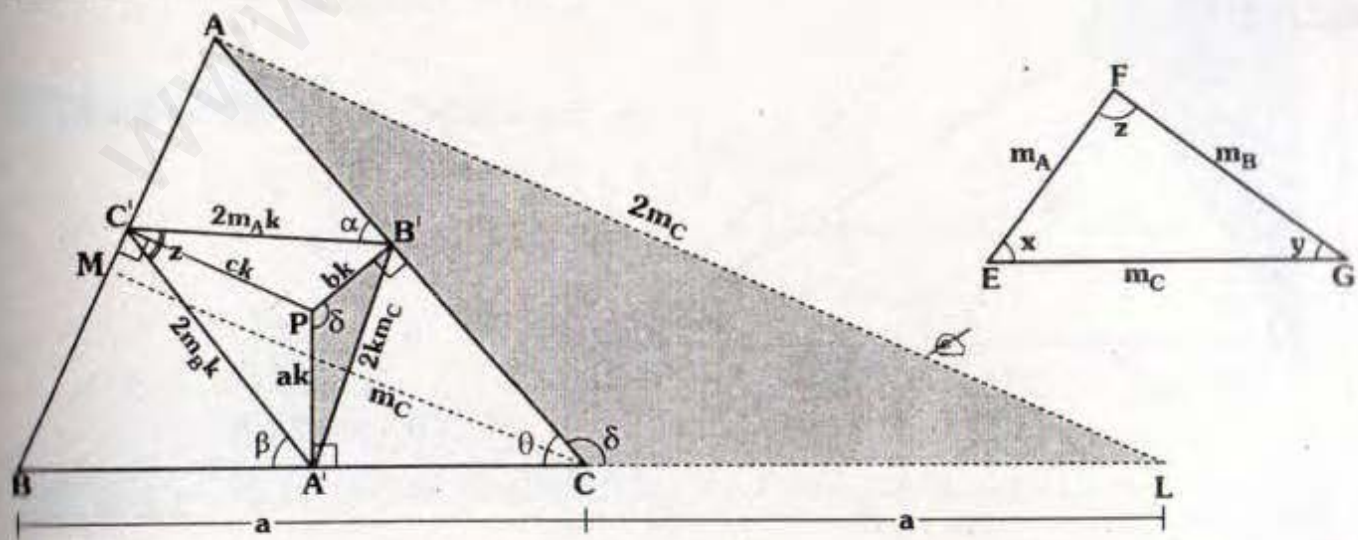
Nos piden x ; dato: $a+c=2b$

- Como $\triangle ABC \sim \triangle MHN$
 $\Rightarrow \frac{BQ}{a+b+c} = \frac{h}{b} \Rightarrow \frac{BQ}{3b} = \frac{h}{b}$
 $\Rightarrow BQ=3h \Rightarrow BH=2h$
- Donde H y G son ortocentro y baricentro del $\triangle ABC$.
- Como $BG=2(GS)$ y $BH=2(HQ)$
 $\Rightarrow \overline{HG} \parallel \overline{AC} \Rightarrow \vec{\mathcal{L}} \parallel \overline{AC}$
 $\therefore x = 40^\circ$



Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 241

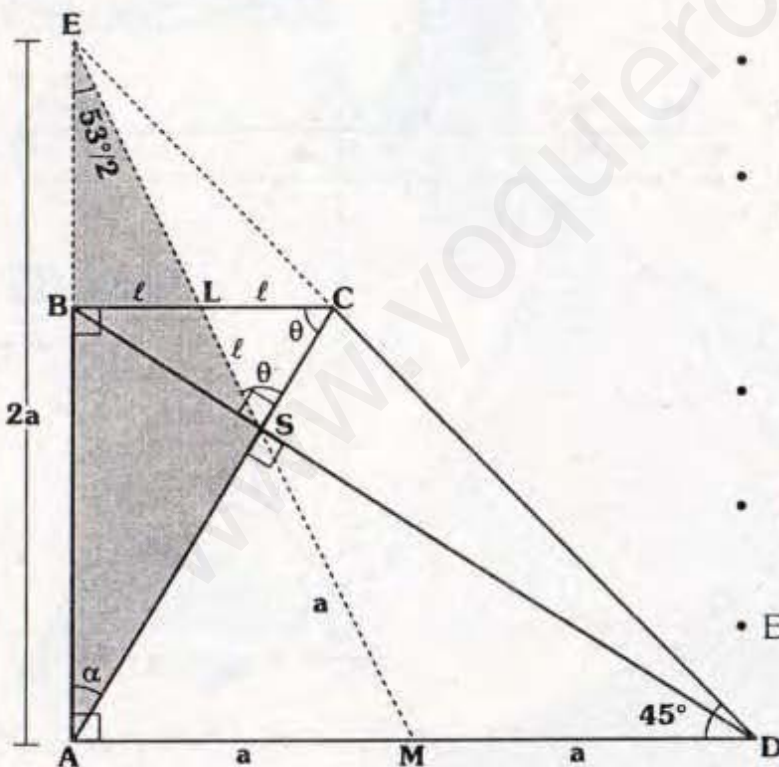


Nos piden $x+y$.

- Sea M punto medio de \overline{AB} , $CL=a \Rightarrow CM=m_C$ y en el $\triangle ABL$ por base media $AL=2m_C$
- Como el $\triangle A'PB'C$ es inscriptible $\Rightarrow m\angle ACL = m\angle A'PB' = \delta$
- Luego $\triangle LCP \sim \triangle A'PB'$ (2do caso) $\Rightarrow A'C' = 2(m_C)k$
- Análogamente: $A'C' = 2(m_B)k$ y $B'C' = 2(m_A)k$
 $\Rightarrow \triangle A'B'C' \sim \triangle GEF \Rightarrow m\angle EFG = z$
- Como $\alpha + \beta = z + \theta$ y $x + y + z = 180^\circ \Rightarrow x + y = 180^\circ - (\alpha + \beta - \theta)$
 $\therefore x + y = 180^\circ + \theta - \alpha - \beta$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 242



Nos piden $\theta - \alpha$.

- Prolongamos \overline{AB} y \overline{DC} hasta que se corten en E.
- En $\triangle EAD$: por propiedad del teorema de Ceva,

$$AM=MD \text{ y } BL=LC$$

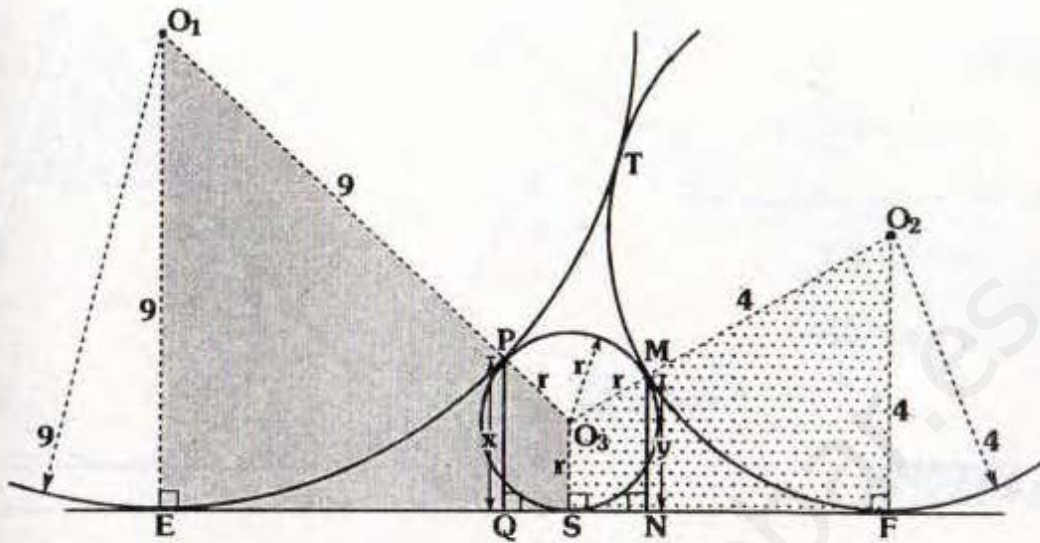
- $\triangle AEM$: notable de $\frac{53^\circ}{2}$
- En $\triangle BSC$, como \overline{SL} es mediana $\Rightarrow m\angle LSC = \theta$
- En $\triangle AES$:

$$\theta = \alpha + \frac{53^\circ}{2}$$

$$\therefore \theta - \alpha = 26,5^\circ$$

Clave **E**

RESOLUCIÓN N° 243



Nos piden x/y .

- En los trapecios O_1ESO_3 y O_2FSO_3

$$x = \frac{9r+r9}{r+9} \quad y = \frac{4r+r4}{4+r} \quad \Rightarrow \quad \frac{x}{y} = \frac{9(4+r)}{4(9+r)} \quad \dots(I)$$

- Propiedad:

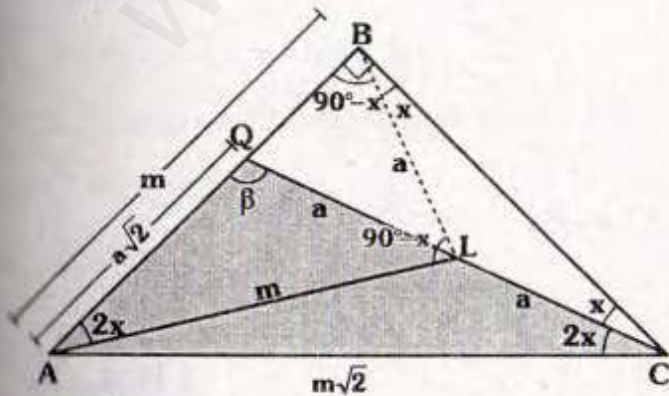
$$\frac{1}{\sqrt{r}} = \frac{1}{\sqrt{9}} + \frac{1}{\sqrt{4}} \quad \Rightarrow \quad r = \frac{36}{25}$$

- Reemplazando en (I):

$$\frac{x}{y} = \frac{34}{29}$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 244



Nos piden x .

- Como $QL=LC \Rightarrow BL=a$

- En ΔAQC :

$$(AQ)^2 = (QL)(QC) \Rightarrow AQ = a\sqrt{2}$$

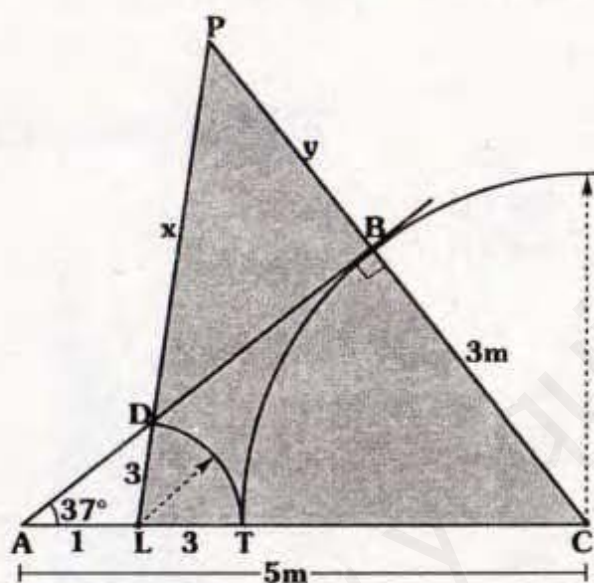
- Como $\Delta AQL \sim \Delta CQL \Rightarrow \frac{AL}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}}$

$$\Rightarrow AC = \underbrace{(AL)}_m \sqrt{2}$$

- Como $\triangle ABL$: isósceles
 $\Rightarrow AL = AB = m$
- Luego $\triangle ABC$ es notable de 45°
 $\Rightarrow 3x = 45^\circ$
 $\therefore x = 15^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 245



Piden x/y .

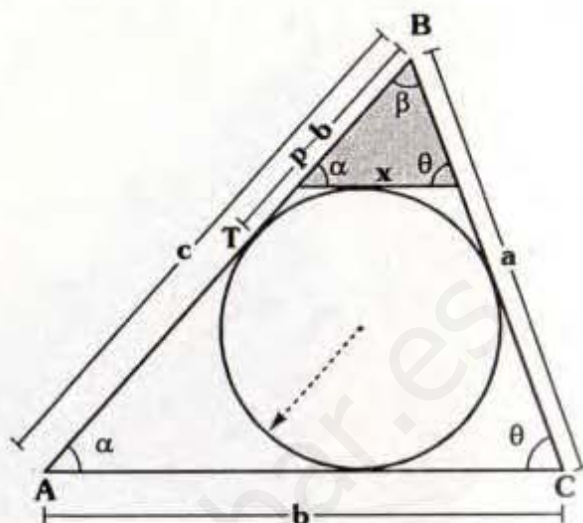
- Como $\triangle ABC$ es notable de 37°
 $\Rightarrow BC = 3m$ y $AC = 5m$
- En $\triangle LPC$, usamos el teorema de Menelao:

$$x(3m)(1) = y(3)(5m)$$

$$\therefore \frac{x}{y} = 5$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 246



Nos piden el menor valor de " $a+b+c$ " en función de x .

- Sea $p = \frac{a+b+c}{2}$ y por propiedad de circunferencia el semiperímetro del $\triangle PQB$ es: $PT = p - b$
- $\triangle ABC \sim \triangle PBQ \Rightarrow \frac{x}{b} = \frac{p-b}{p}$
 $\Rightarrow x = \frac{b(p-b)}{p}$
- Usando el teorema de las medias para b y $(p-b)$:

$$\sqrt{b(p-b)} \leq \frac{b+p-b}{2}$$

$$\frac{b(p-b)}{p} \leq \frac{p}{4}$$

- Luego $a+b+c \geq 8x$

$$\therefore (a+b+c)_{\text{mínimo}} = 8x$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 247

Piden x/y .

- Notamos que $\triangle ABP \sim \triangle CDP$ y que M y N son puntos homólogos
 $\Rightarrow m\angle BPM = m\angle DPN$
- Luego: $m\angle NPQ = m\angle QPM$,
es decir \overline{PQ} es bisectriz del $m\angle NPM$.
- En $\triangle NPM$:

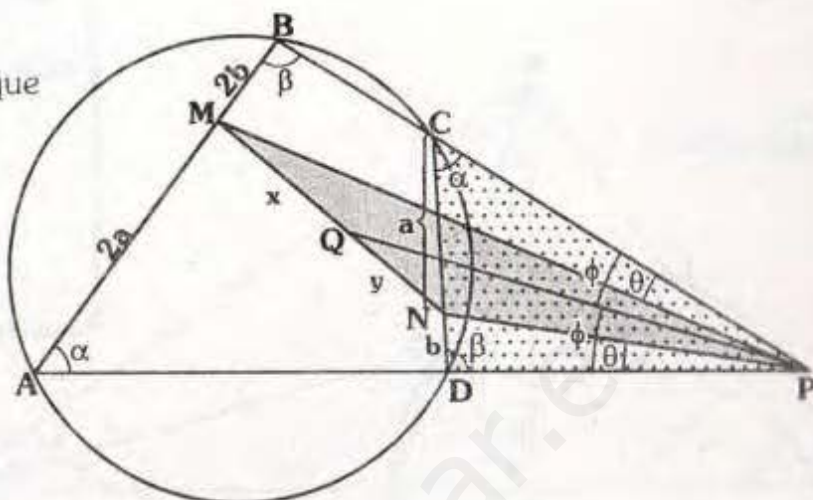
$$\frac{x}{y} = \frac{PM}{PN} \dots (I)$$

- \overline{PM} y \overline{PN} son líneas homólogas en los triángulos ABC y CPD

$$\Rightarrow PM = 2(DN)$$

$$\therefore \frac{x}{y} = 2$$

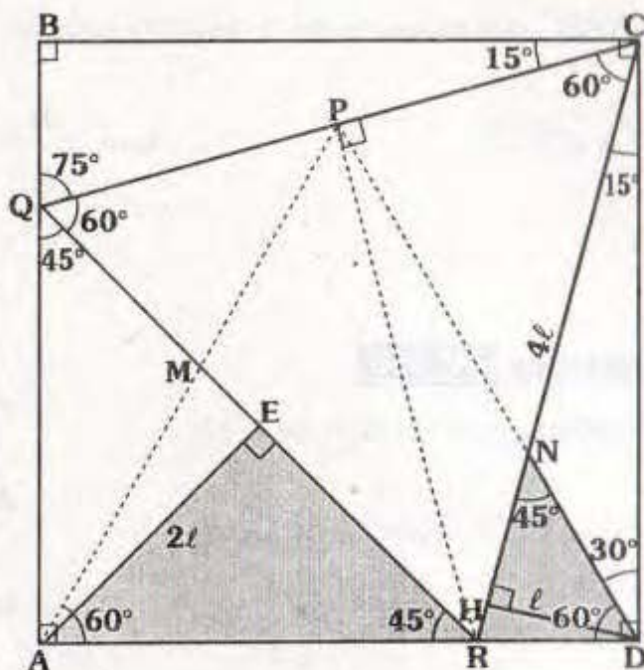
Clave E



RESOLUCIÓN N° 248

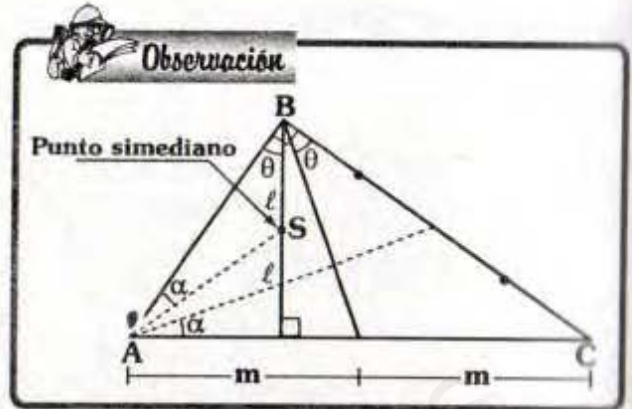
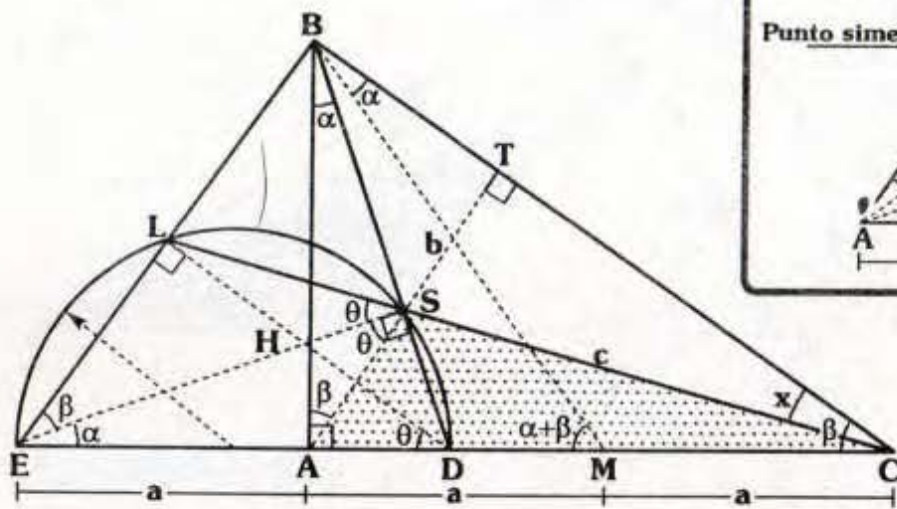
Nos piden la razón de inradios de los triángulos AMR y RND .

- Se demuestra que P pertenece a \overline{QC} (aunque en el problema no es necesario).
- Basta notar que $\triangle ARM \sim \triangle DNR$ y que la razón de inradios, es la razón de semejanza
- $RC = 4(DH) \Rightarrow DH = \ell$ y $RC = 4\ell$
- Como $\triangle CQR$ es equilátero $\Rightarrow RQ = 4\ell$
- En $\triangle QAR$: notable de 45°
Como $QR = 4\ell \Rightarrow AE = 2\ell$
- La razón de semejanza es: $\frac{2\ell}{\ell} = 2$



Clave B

RESOLUCIÓN N° 249



Nos piden $\text{sen } x$

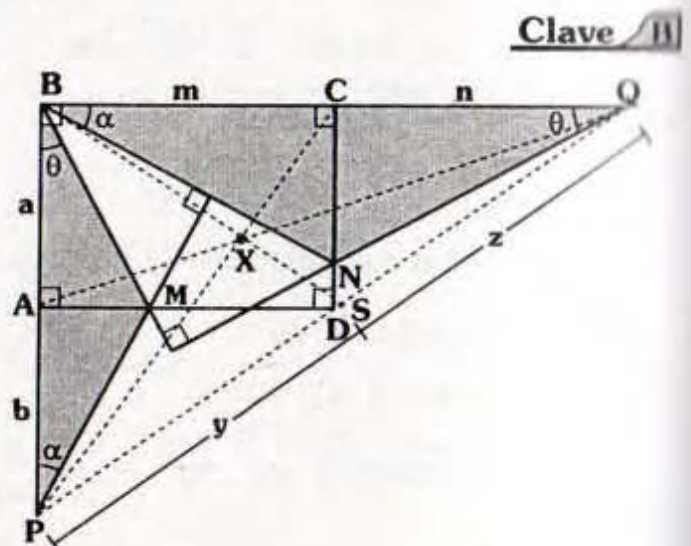
- De la observación: $\overline{AS} \perp \overline{BS}$ y $AS = ST$
- Para el $\triangle BAC$, \overline{BM} es mediana $\Rightarrow m\angle DBA = m\angle MBC = \alpha$
- H: ortocentro del $\triangle EBD \Rightarrow m\angle ASE = m\angle ESL = \theta$
 $\triangle EBM$: isósceles $\Rightarrow EA = AM = MC = a$
- $\triangle ASC$ por teorema de la bisectriz exterior: $\frac{b}{c} = \frac{a}{3a} = \frac{1}{3}$
- En $\triangle STC$: $\text{sen } x = \frac{b}{c} = \frac{1}{3}$

RESOLUCIÓN N° 250

Nos piden y/z en función de a y b .

- En $\triangle PBQ$: teorema de Ceva

$$yan = zmb \Rightarrow \frac{y}{z} = \left(\frac{b}{a}\right)\left(\frac{m}{n}\right) \dots (I)$$

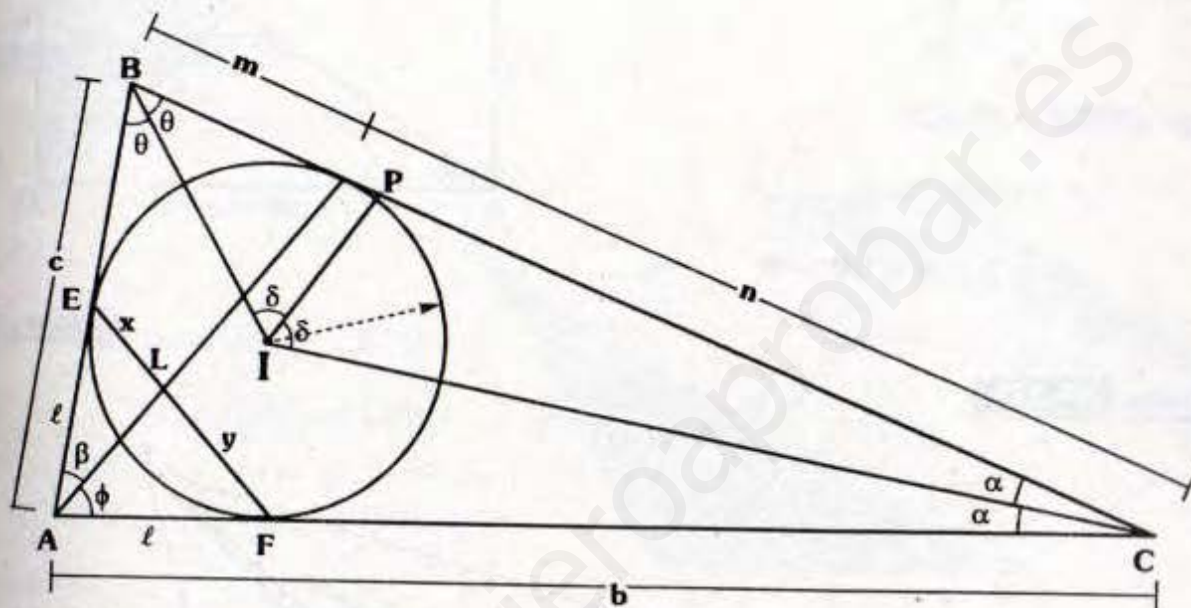


• $\Delta PBM \sim \Delta PQN \Rightarrow \frac{m}{n} = \frac{b}{a} \dots (II)$

• De (I) y (II): $\therefore \frac{y}{z} = \left(\frac{b}{a}\right)^2$

Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 251



Nos piden x/y en función de $\theta + \alpha$.

• En ΔAEF y ΔABC , usemos el teorema (pág. 36)

$$\left. \begin{aligned} \frac{\text{sen}\beta}{\text{sen}\phi} &= \frac{x\ell}{y\ell} \\ \frac{\text{sen}\beta}{\text{sen}\phi} &= \frac{mb}{nc} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} x &= \frac{m}{n} \cdot \frac{b}{c} \end{aligned} \dots (I)$$

• En ΔBIC : $\frac{m}{n} = \frac{BI}{IC} = \frac{\text{sen}\alpha}{\text{sen}\theta} \dots (II)$

• En ΔABC : $\frac{b}{c} = \frac{\text{sen}2\theta}{\text{sen}2\alpha} \dots (III)$

• De (I), (II) y (III):

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{\text{cos}\theta}{\text{cos}\alpha}$$

Clave **B**

RESOLUCIÓN N° 252

Nos piden x.

- Nos damos cuenta que: $\triangle BPO \sim \triangle ODQ$

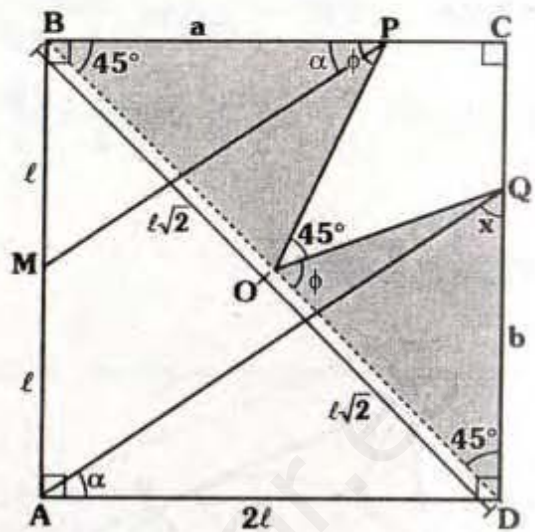
$$\Rightarrow \frac{l\sqrt{2}}{a} = \frac{b}{l\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{l}{a} = \frac{b}{2l}$$

- Luego $\triangle MBP \sim \triangle QDA$

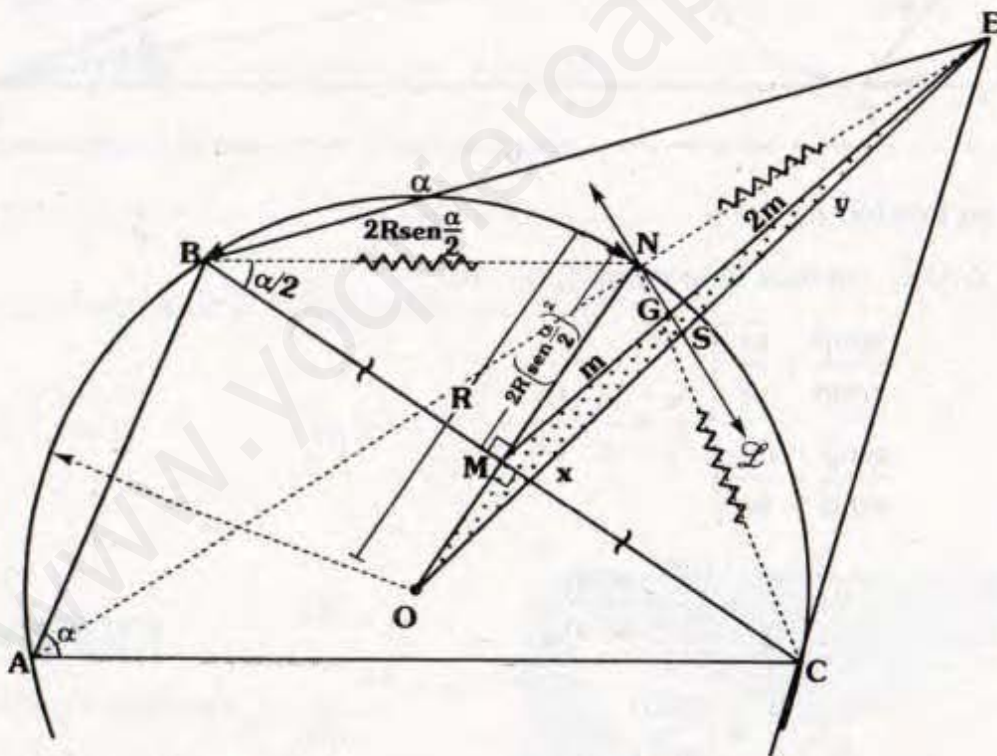
$$\Rightarrow m \angle QAD = \alpha$$

$$\therefore x = 90^\circ - \alpha$$



Clave D

RESOLUCIÓN N° 253



Nos piden x/y en función de α .

- Donde \tilde{L} es la recta de Euler.
- Se sabe que N es circuncentro del $\triangle BEC$.
- Sea G baricentro del $\triangle BEC$ ($BM=MC$ y $EG=2(GM)$).

- En $\triangle OME$, por teorema de Menelao, (\overline{Z} es la recta secante).

$$x(2m) \left(2R \operatorname{sen}^2 \frac{\alpha}{2} \right) = ymR$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{1}{4} \operatorname{csc}^2 \frac{\alpha}{2}$$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 254

- Por demostrar que $x=y$.
- En la prolongación de \overline{QM} se ubica H tal que:

$$\overline{DH} // \overline{QB} \Rightarrow \triangle DMH \sim \triangle BMC \text{ y}$$

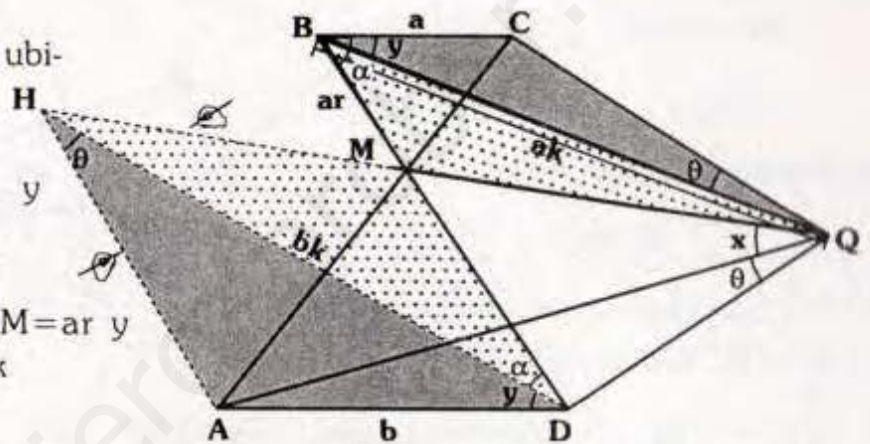
$$\triangle BMC \sim \triangle DMC$$

- Sea $BC=a$ y $AD=b \Rightarrow BM=ar$ y $MD=br \Rightarrow BQ=ak$ y $HD=bk$
- Luego:

$$\triangle HDA \sim \triangle QBC \Rightarrow m\angle AHD = \theta$$

- Como $\triangle AHQD$ es inscriptible:

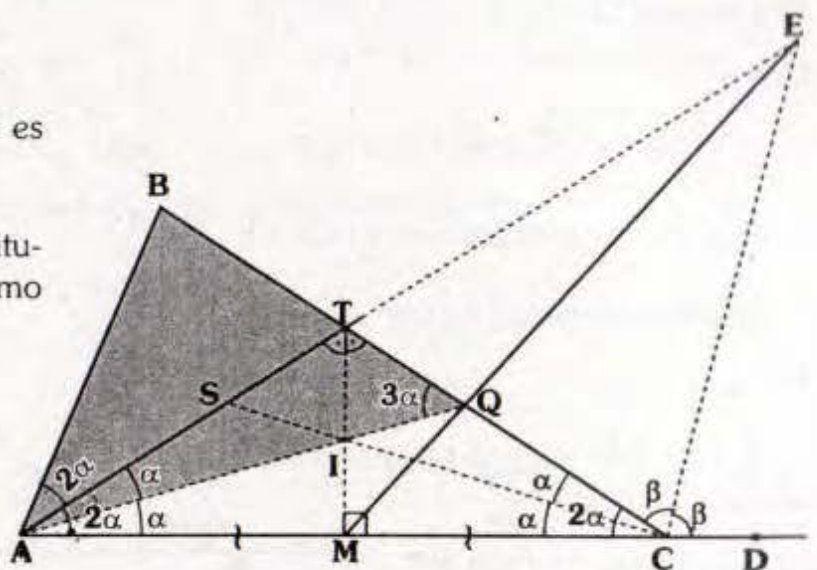
$$\therefore x = y$$



RESOLUCIÓN N° 255

Nos piden demostrar que $AB=BQ$

- Sea $\overline{AE} \cap \overline{BC} = \{T\} \Rightarrow \triangle ATC$ es isósceles, luego $\overline{TM} \perp \overline{AC}$
- Sabemos que A, S, T y E constituyen una cuaterna armónica como $m\angle DCE = m\angle ECB$
 $\Rightarrow m\angle BCS = m\angle SCA$
- Luego I es incentro del $\triangle ATC$
 $\Rightarrow m\angle CAQ = m\angle QAT = \alpha$



- Notamos que: $m\angle BAQ = m\angle AQB = 3\alpha$
 $\therefore AB = BQ$

RESOLUCIÓN N° 256

Nos piden x .

- Debido a que M, G y N son baricentro de los triángulos APB, ABC y BQC

$\Rightarrow BM = 2(ME), BG = 2(GL)$ y

$BN = 2(NF) \Rightarrow \overline{MG} \parallel \overline{EL}$ y

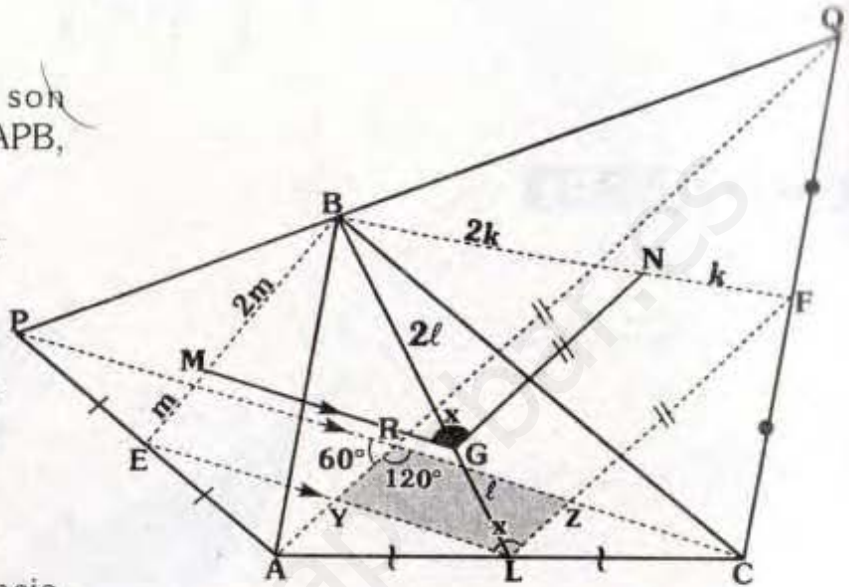
$\overline{GN} \parallel \overline{LF} \Rightarrow m\angle ELF = x$

- Por base media:

$\overline{EL} \parallel \overline{PC}$ y $\overline{LF} \parallel \overline{AQ}$

- Por propiedad de congruencia $AQ = PC$ y $m\angle ARP = 60^\circ$

- Como $YRZL$ es un paralelogramo: $x = 120^\circ$



Clave E

RESOLUCIÓN N° 257

Nos piden x .

- Ubiquemos Q tal que $PQ = a$ y $SQ = b$

- Como:

$a^2 = (PL)(PD) \Rightarrow m\angle QBP = m\angle LQP = \alpha$

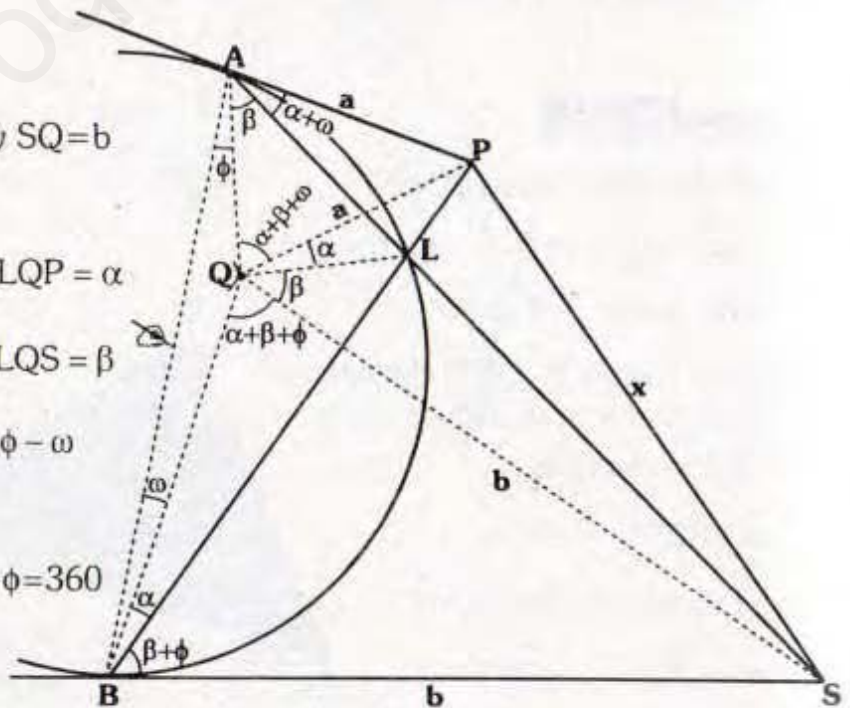
$b^2 = (TL)(TA) \Rightarrow m\angle QAS = m\angle LQS = \beta$

- En $\triangle BQA$: $m\angle AQB = 180^\circ - \phi - \omega$

- En Q :

$180^\circ - \phi - \omega + \alpha + \beta + \omega + \alpha + \beta + \alpha + \beta + \phi = 360$
 $\underbrace{180^\circ - \phi - \omega}_{m\angle AQB}$

$\Rightarrow \alpha + \beta = 60^\circ$



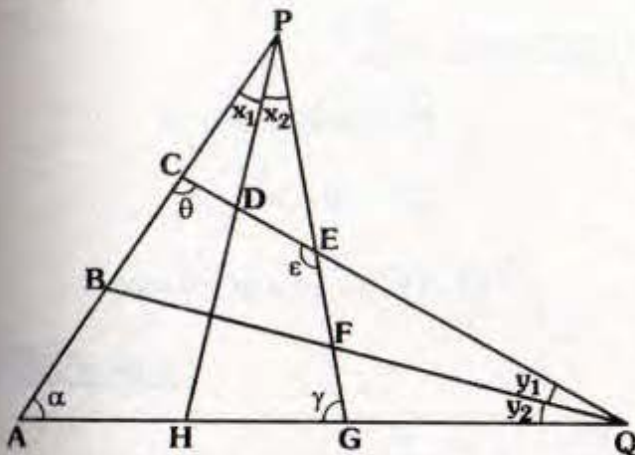
• En ΔPQS :

$$x^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos 60^\circ$$

$$\therefore x = \sqrt{a^2 + b^2 - ab}$$

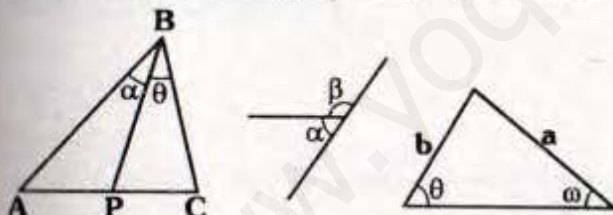
Clave D

RESOLUCIÓN N° 258



Nos piden: $\frac{AB}{BC} \cdot \frac{CD}{DE} \cdot \frac{EF}{FG} \cdot \frac{GH}{HA}$

• Usaremos las siguientes propiedades:



$$\frac{\text{sen } \alpha}{\text{sen } \theta} = \frac{AP \cdot BC}{PC \cdot AB}; \quad \text{sen } \alpha = \text{sen } \beta; \quad \frac{a}{b} = \frac{\text{sen } \theta}{\text{sen } \omega}$$

• En ΔAPG y ΔPCE

$$\frac{\text{sen } x_1}{\text{sen } x_2} = \frac{AH \cdot PG}{HG \cdot AP} = \frac{CD \cdot PE}{DE \cdot CP}$$

$$\Rightarrow \frac{CD}{DE} \cdot \frac{HG}{AH} = \frac{CP}{PE} \cdot \frac{PG}{AP}$$

$$\Rightarrow \frac{CD}{DE} \cdot \frac{GH}{HA} = \frac{\text{sen } \epsilon}{\text{sen } \theta} \cdot \frac{\text{sen } \alpha}{\text{sen } \gamma} \quad \dots(I)$$

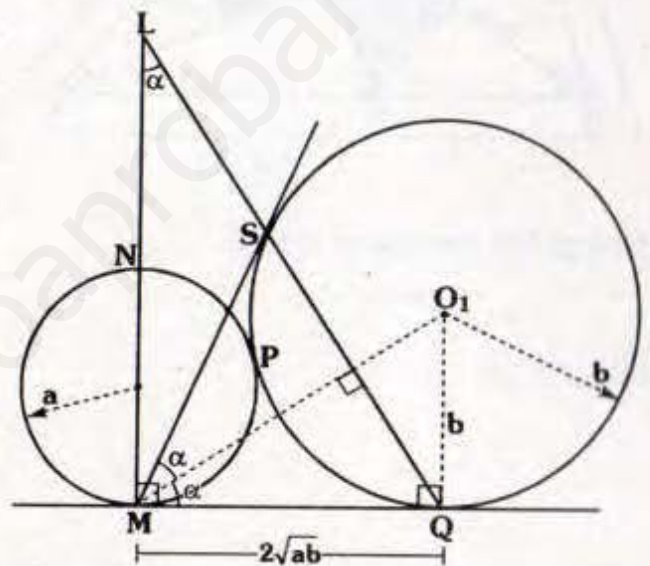
• Análogamente para y_1 e y_2 en los triángulos CQA y EQG:

$$\Rightarrow \frac{EF}{FG} \cdot \frac{AB}{BC} = \frac{\text{sen } \gamma}{\text{sen } \epsilon} \cdot \frac{\text{sen } \theta}{\text{sen } \alpha} \quad \dots(II)$$

• De (I) y (II):

$$\frac{AB}{BC} \cdot \frac{EF}{FG} \cdot \frac{CD}{DE} \cdot \frac{GH}{HA} = 1$$

RESOLUCIÓN N° 259



Nos piden MN/NL .

• Tenemos que $MN=2a$

• Por propiedad de circunferencia:

$$MQ = 2\sqrt{ab}$$

• $\Delta MQO_1 \sim \Delta LMQ$

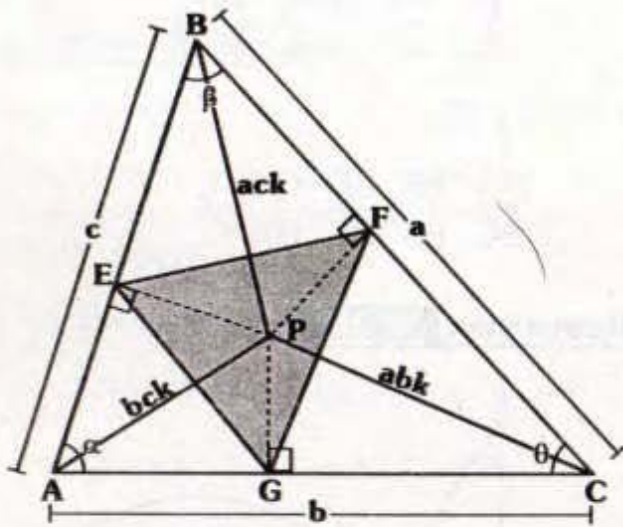
$$\frac{b}{2\sqrt{ab}} = \frac{2\sqrt{ab}}{ML} \Rightarrow ML=4a$$

• Como $ML=4a \Rightarrow LN=2a$

$$\therefore \frac{MN}{NL} = 1$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 260



Nos piden analizar el $\triangle EFG$.

- ❖ • Las características del punto de Apolonio, hacen que:
- ❖ $AP=bck$, $PC= abk$ y $BP=ack$
- ❖ • En $\triangle APEG$:
- ❖ $EG = bck \frac{\text{sen } \alpha}{\text{am}} \Rightarrow EG = abc(km)$
- ❖ • Análogamente:
- ❖ $EF=(abc)(km)$ y
- ❖ $GF=(abc)km$
- ❖ \therefore El $\triangle EFG$ es equilátero

Clave E

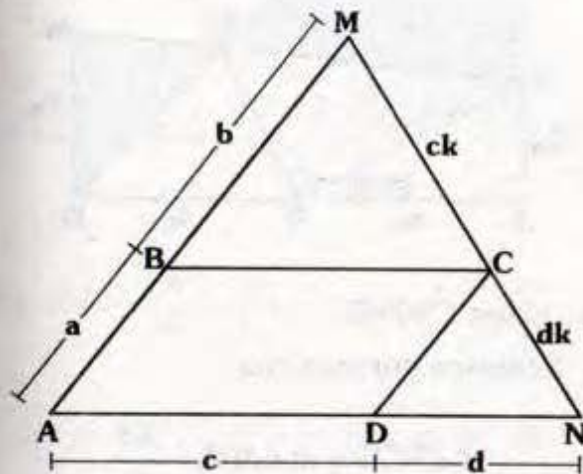




Solucionario

Ciclo Repaso

RESOLUCIÓN N° 261



Nos piden la relación entre a , b , c y d .

• Por teorema de Tales:

$$* MC = ck \text{ y } CN = dk$$

$$* \frac{a}{b} = \frac{dk}{ck}$$

$$\therefore ac = bd$$

Clave **E**

RESOLUCIÓN N° 262

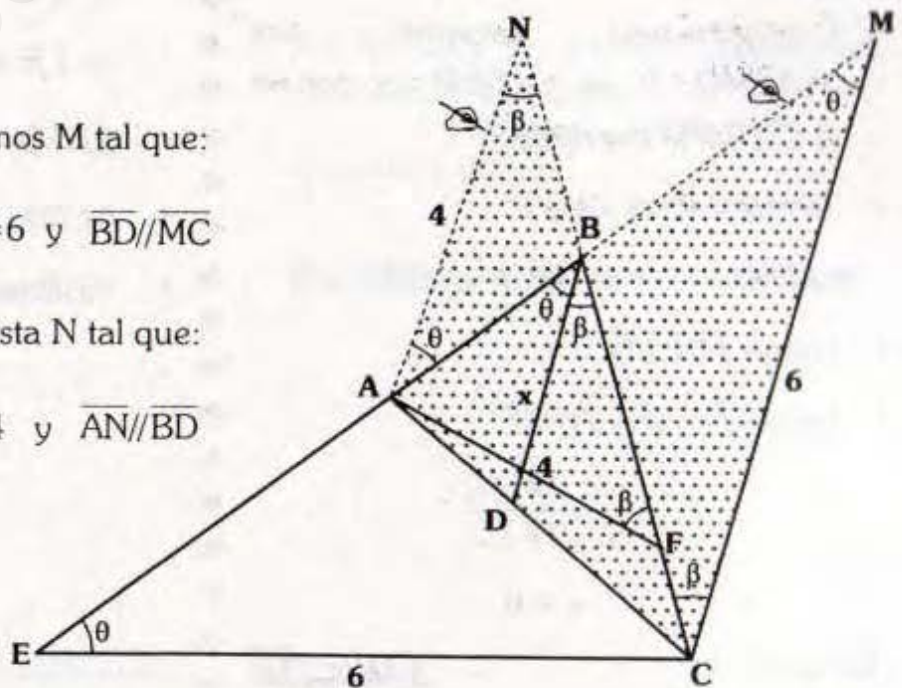
Nos piden x .

• Prolongamos \overline{AB} y ubicamos M tal que:

$$m\angle BMC = \theta \Rightarrow EC = CM = 6 \text{ y } \overline{BD} \parallel \overline{MC}$$

• Luego, se prolonga \overline{CB} hasta N tal que:

$$m\angle BNA = \beta \Rightarrow AN = AF = 4 \text{ y } \overline{AN} \parallel \overline{BD}$$



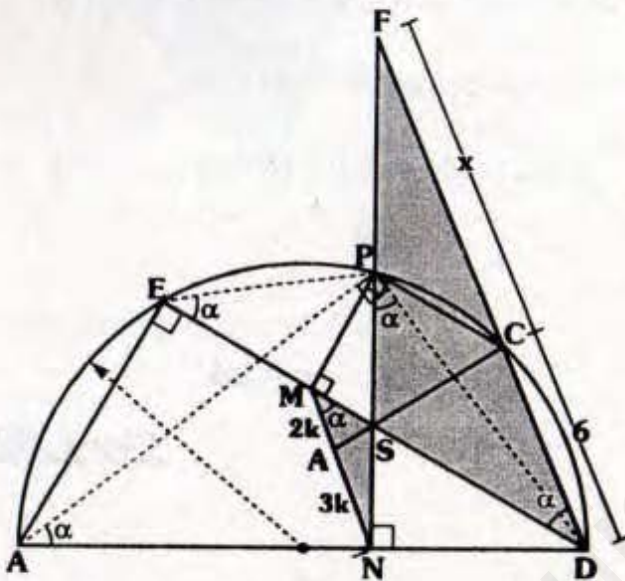
• Finalmente, como $\overline{AN} \parallel \overline{BD} \parallel \overline{CM}$:

$$x = \frac{(6)(4)}{(6+4)}$$

$$\therefore x = 2,4$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 263



Nos piden x.

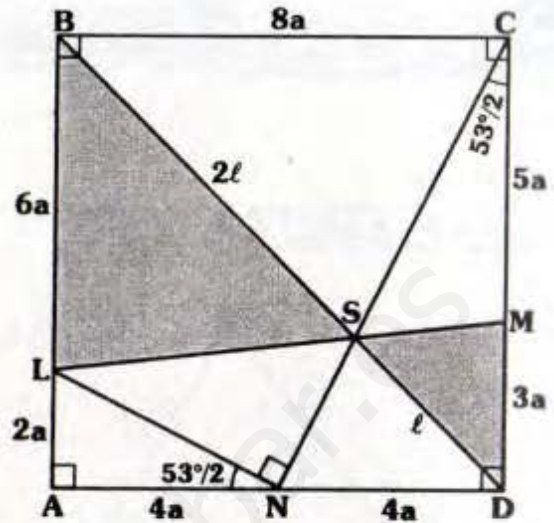
- Completamos ángulos, sea $m\angle NMD = \alpha \Rightarrow m\angle NPD = \alpha$, por ser el $\triangle NMPD$ inscriptible.
- También en el $\triangle APD$:
 $m\angle PAD = \alpha \Rightarrow m\angle PED = m\angle EDC = \alpha$
- Luego $\overline{MN} \parallel \overline{FD}$
- Como $\triangle MSN \sim \triangle DSF$

$$\frac{x}{6} = \frac{3k}{2k}$$

$$\therefore x = 9$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 264



Nos piden CM/MD .

- Notemos primero que:

$$m\angle NCD = m\angle ANL = \frac{53^\circ}{2}$$

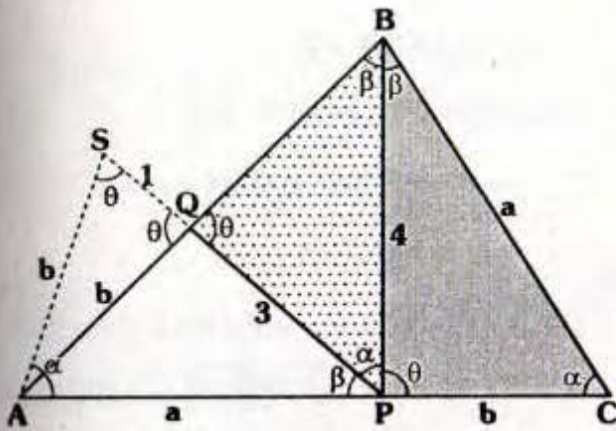
- $\triangle LAN$: sea $AL = 2a$
 $\Rightarrow AN = 4a$, como $AN = ND = 4a$
 $\Rightarrow DC = AB = 8a$
 $\Rightarrow LB = 6a$
- $\triangle NSD \sim \triangle CSD \Rightarrow BS = 2(SD)$
- $\triangle LSB \sim \triangle MSD \Rightarrow MD = 3a \Rightarrow CM = 5a$
- Finalmente:

$$\frac{CM}{MD} = \frac{5a}{3a}$$

$$\therefore \frac{CM}{MD} = \frac{5}{3}$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 265



Nos piden $\frac{BC}{PC} = \frac{a}{b}$.

- Se ubica "S" en la prolongación de \overline{PQ} tal que:

$$m\angle SAP = m\angle BCA = \alpha$$

$$\Rightarrow \triangle SAP \cong \triangle PCB \text{ (LAL)}$$

$$\Rightarrow m\angle ASP = m\angle BPC = \theta \text{ y}$$

$$AS = PC = b$$

- $\triangle ASQ$: isósceles

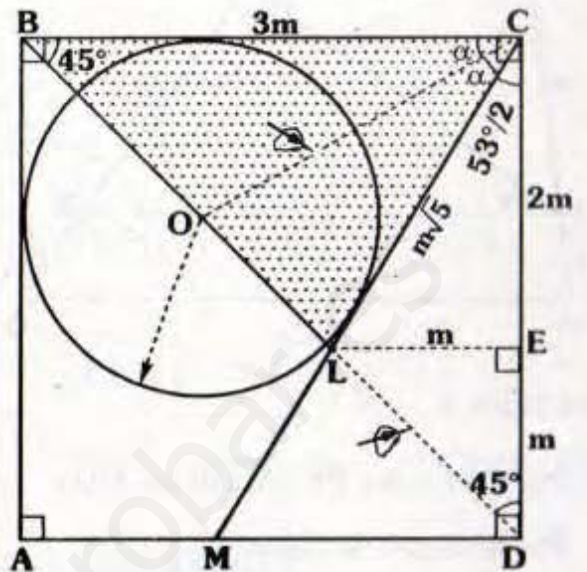
$$\Rightarrow m\angle AQS = \theta$$

- $\triangle PQB \sim \triangle CPB$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{4}{3}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 266



Piden $\frac{BQ}{QL}$.

- Como $AM = MD \Rightarrow m\angle MCD = \frac{53^\circ}{2}$

- La prolongación de \overline{BL} llega a D.

- En $\triangle LCD$, se traza la altura $\overline{LE} \Rightarrow \triangle LED$ es notable de 45° y $\triangle LEC$ es notable de $\frac{53^\circ}{2}$

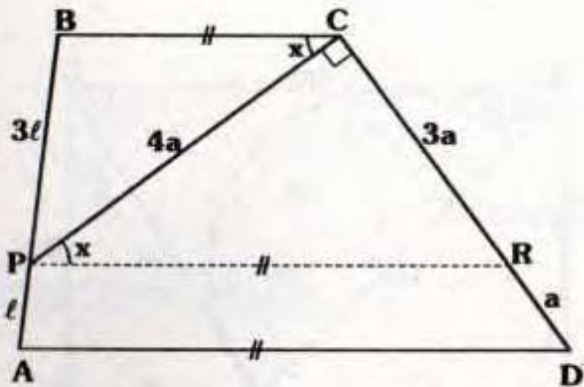
- En $\triangle BCL$, por teorema de la bisectriz:

$$\frac{BQ}{QL} = \frac{3m}{m\sqrt{5}}$$

$$\therefore \frac{BQ}{QL} = \frac{3}{\sqrt{5}}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 267



Nos piden x.

- Por P se traza $\overline{PR} // \overline{AD}$ (R en \overline{CD})
- Por teorema de Tales.

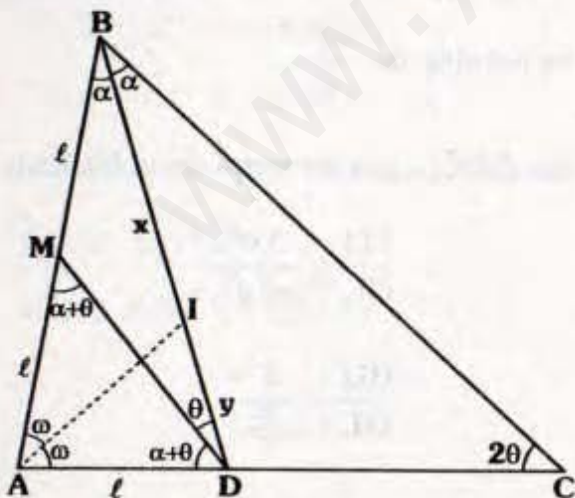
$$\frac{BP}{PA} = \frac{CR}{RD} \Rightarrow CR = 3a \text{ y } RD = a$$

- Como $PC = CD = 4a \Rightarrow \triangle PCR$ es notable pues $PG = 4a$ y $CR = 3a$

$$\therefore x = 37^\circ$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 268



Nos piden x/y.

Del dato:

$$m\angle ACB = 2(\underbrace{m\angle MDB}_{\theta})$$

$$\Rightarrow m\angle ACB = 2\theta$$

- Deducimos fácilmente que:

$$m\angle AMD = m\angle ADM = \alpha + \theta$$

$$\Rightarrow AM = AD = l$$

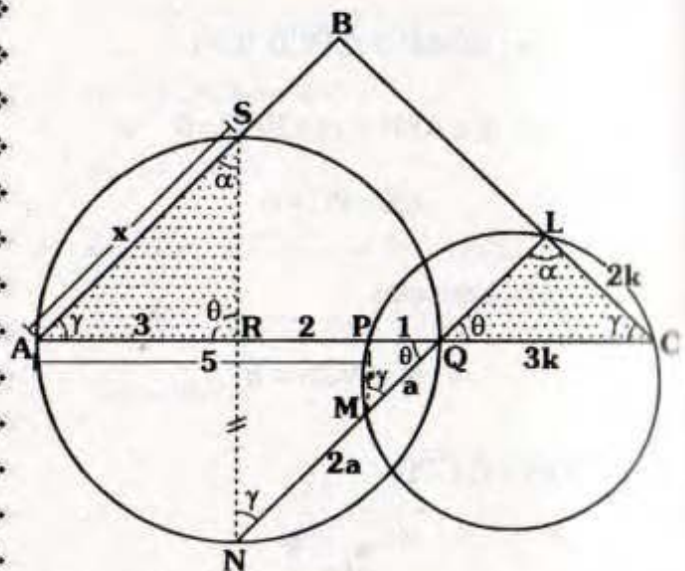
- En $\triangle ABD$, por teorema de la bisectriz:

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{2l}{l}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = 2$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 269



Nos piden x.

- Al trazar \overline{NS} nos damos cuenta que:

$$\overline{NS} // \overline{MP}$$

• En $\triangle NRQ$:

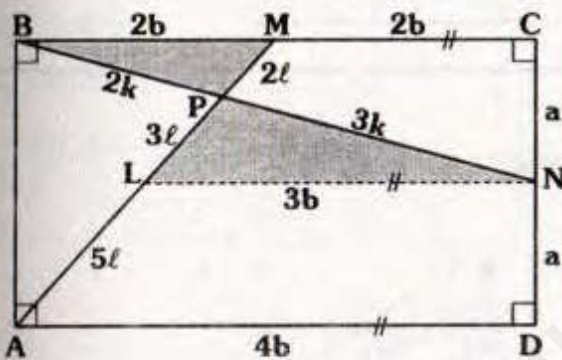
$$\overline{NR} // \overline{MP} \Rightarrow RP=2, \text{ luego } AR=3$$

• $\triangle RAS \sim \triangle LCQ \Rightarrow \frac{x}{3k} = \frac{3}{2k}$

$$\therefore x = \frac{9}{2}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 270



Piden $PM+PN$.

Dato: $AM = 2\sqrt{2}$ y $BN = \sqrt{17}$

• Hallemos las razones de los segmentos AP con PM y BP con PN.

• Sea L punto medio de $\overline{AM} \Rightarrow \overline{LN}$ es base media del trapecio AMCD, sea:

$$AD=4b \text{ y } MC=2b \Rightarrow LN=3b$$

• Como $\triangle BPM \sim \triangle NPL$

$$BP=2k \text{ y } PN=3k$$

$$\Rightarrow PN = \frac{3}{5}BN \quad \dots(I)$$

• También:

$$LP = 3l, PM = 2l \text{ y } AL = 5l$$

$$\Rightarrow PM = \frac{2}{10}AM = \frac{1}{5}AM \quad \dots(II)$$

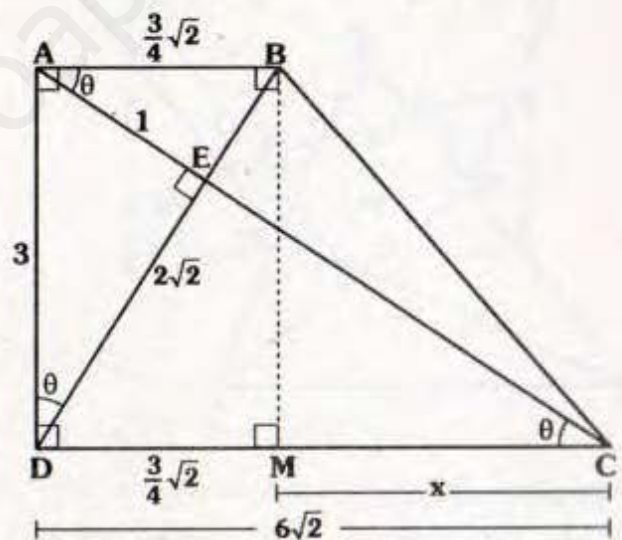
• De (I) y (II):

$$PN + PM = \frac{3}{5}\sqrt{17} + \frac{1}{5}(2\sqrt{2})$$

$$\therefore PN + PM = \frac{2\sqrt{2} + 3\sqrt{17}}{5}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 271



Nos piden x.

• En $\triangle AED$: $ED = 2\sqrt{2}$

• $\triangle AED \sim \triangle DEC$: $DC = 6\sqrt{2}$

• $\triangle AEB \sim \triangle AED$: $AB = \frac{3}{4}\sqrt{2}$

• Como ABMD es un rectángulo

$$\Rightarrow DM = \frac{3}{4}\sqrt{2}$$

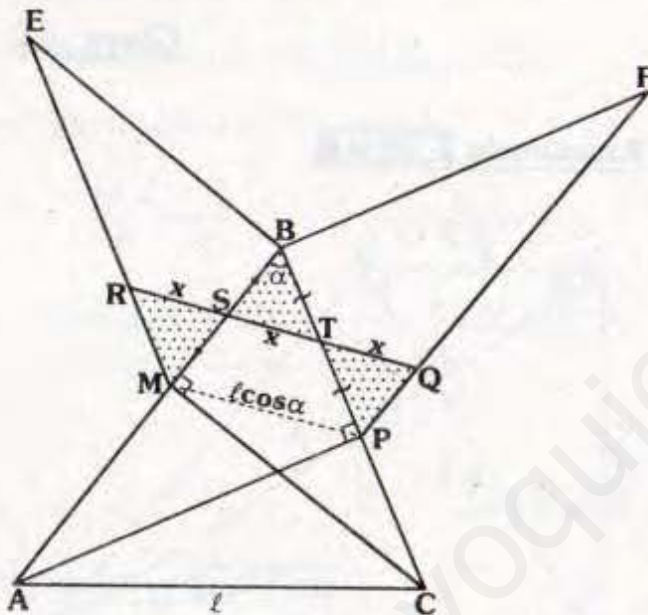
• Finalmente:

$$x + \frac{3}{4}\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$$

$$\therefore x = \frac{21}{4}\sqrt{2}$$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 272



Nos piden RQ.

• Como S y T son los centros de los paralelogramos: BCME y ABFP

$$\Rightarrow RS = ST = TQ = x$$

• Luego $RQ = 3x$

• De la observación:

$$MP = l \cos \alpha$$

• En $\triangle MBP$, por base media:

$$x = \frac{l}{2} \cos \alpha$$

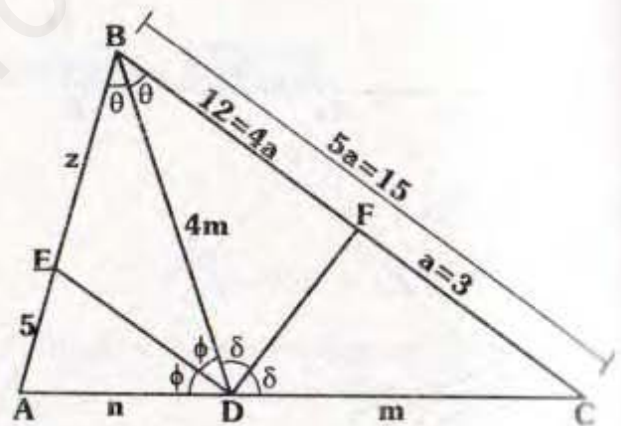
$$\therefore RQ = \frac{3}{2} l \cos \alpha$$

Clave **D**

Observación

Se cumple:
 $z = a \cos \alpha$

RESOLUCIÓN N° 273



Nos piden AB.

• Sea $EB = 7 \Rightarrow AB = z + 5$

• Como $BF = 4(FC) \Rightarrow BD = 4m$

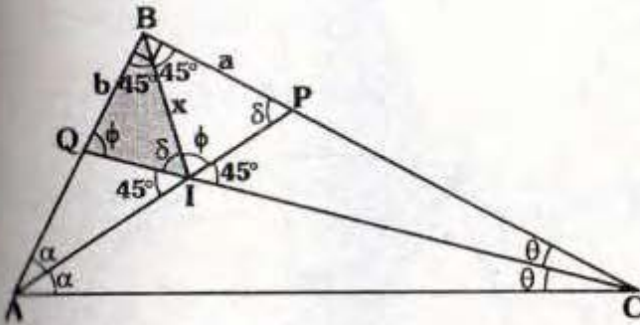
$$\left. \begin{array}{l} \text{En } \triangle ABC: \frac{m}{n} = \frac{15}{z+5} \\ \text{En } \triangle ADB: \frac{4m}{n} = \frac{z}{5} \end{array} \right\} 4 \left(\frac{15}{z+5} \right) = \frac{z}{5}$$

$\Rightarrow z=15$

$\therefore AB = 20$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 274



Nos piden x.

• Dato: $ab=8$

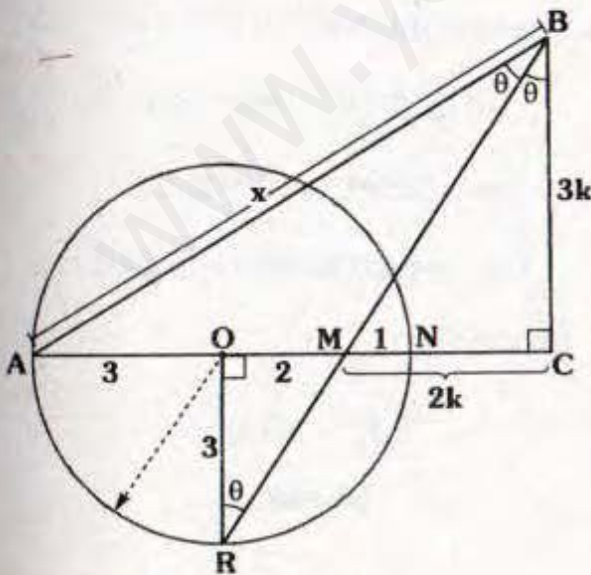
• $\triangle QBI \sim \triangle IBP$

$\Rightarrow \frac{x}{a} = \frac{b}{x} \Rightarrow x^2 = ab$

$\therefore x = 2\sqrt{2}$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 275



Nos piden x.

• $\triangle MOR \sim \triangle MCB \Rightarrow \frac{MC}{CB} = \frac{2}{3}$

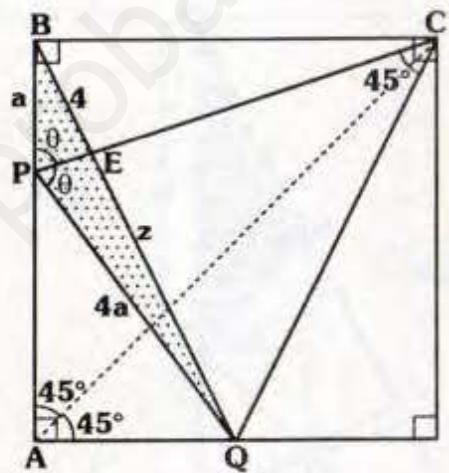
• En $\triangle ACB$, por teorema de la bisectriz:

$$\frac{x}{5} = \frac{3k}{2k}$$

$\therefore x = 7,5$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 276



Piden BQ.

- Sea $EQ=z \Rightarrow BQ=4+z$
- De la observación (propiedad de puntos notables): C es excentro del $\triangle PAQ$
 $\Rightarrow m\angle BPC = m\angle CPQ$
- En $\triangle BPQ$, por teorema de la bisectriz interior:

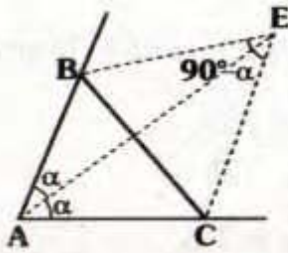
$\frac{z}{4} = \frac{4}{z} \Rightarrow z = 16$

$\therefore BQ = 20$

Clave C

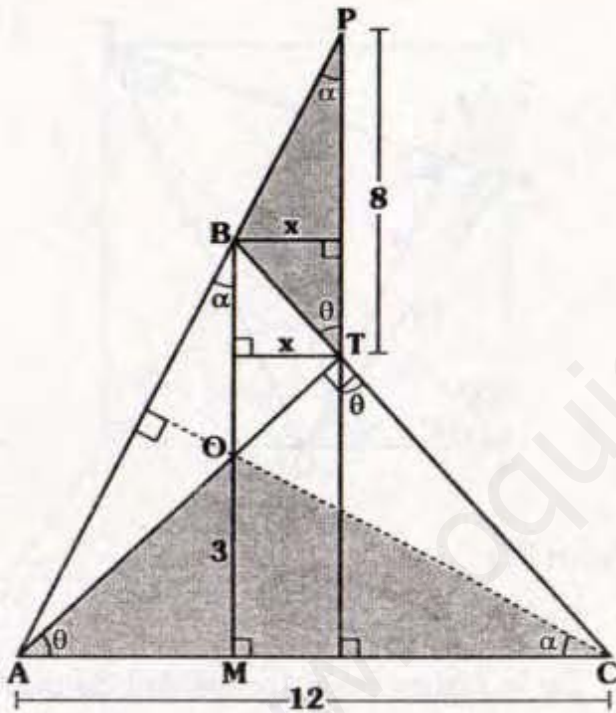


Observación



Se cumple que E es excentro del ΔABC .

RESOLUCIÓN N° 277



Nos piden x.

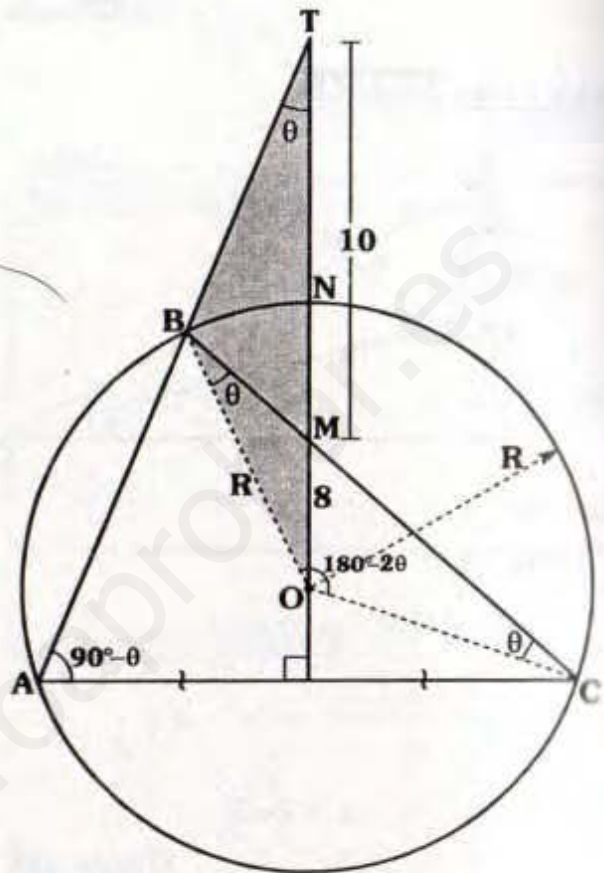
Notamos que $\Delta AOC \sim \Delta TBP$, comparemos elementos homólogos:

$$\frac{x}{3} = \frac{8}{12}$$

$$\therefore x = 2$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 278



Piden R.

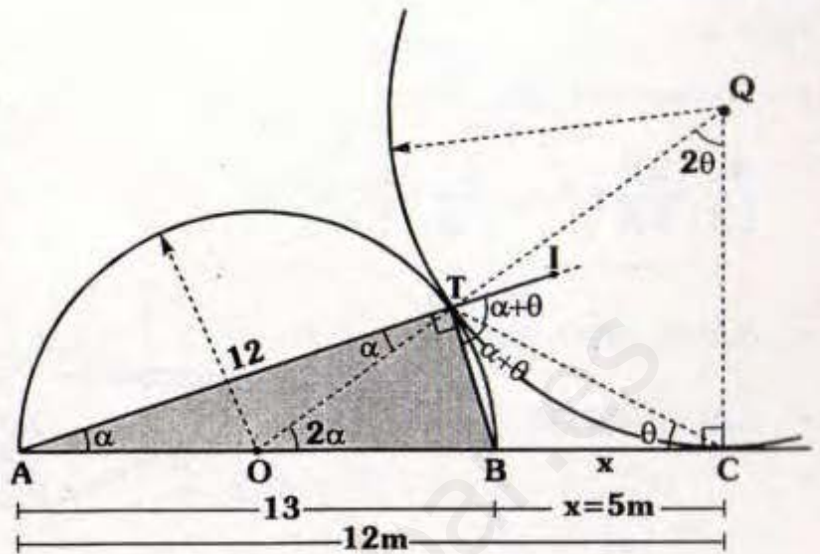
- Sea $m\angle OBC = \theta$
 - $\Rightarrow m\angle BOC = 180^\circ - 2\theta$
 - $\Rightarrow m\angle BAC = 90^\circ - \theta$
 - $\Rightarrow m\angle ATO = \theta$
- En ΔOBT :
 - $R^2 = 8(18)$
 - $\therefore R = 12$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 279

Nos piden x .

- Sea $m\angle TAB = \alpha$ y $m\angle APT = \theta$
- En $\triangle OPQ$: $\Rightarrow 2\alpha + 2\theta = 90^\circ$
- Como $m\angle ITP = \alpha + \theta$
 $\Rightarrow m\angle BTP = \alpha + \theta$
- Luego \overline{TP} es bisectriz exterior del $\triangle ATP$
 $\Rightarrow x = 5m$ y $AP = 12m$
- $12m = 5m + 13$



$$\Rightarrow m = \frac{13}{7} \quad \therefore x = \frac{65}{7}$$

Clave A

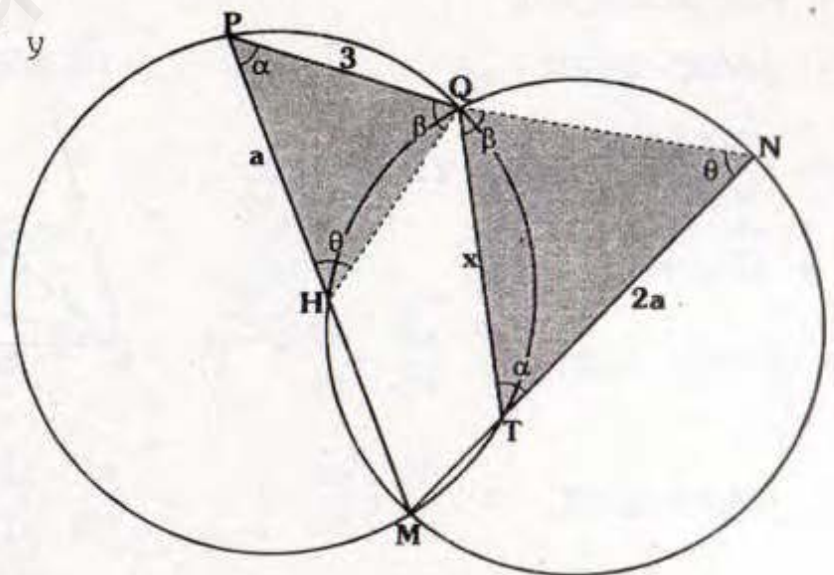
RESOLUCIÓN N° 280

Nos piden x .

- Notemos que el $\triangle MPQT$ y $\triangle MHQN$ son inscritos
 $\Rightarrow m\angle MNQ = m\angle QHP$ y
 $m\angle MPQ = m\angle QTN$
 $\Rightarrow \triangle HPQ \sim \triangle NTQ$

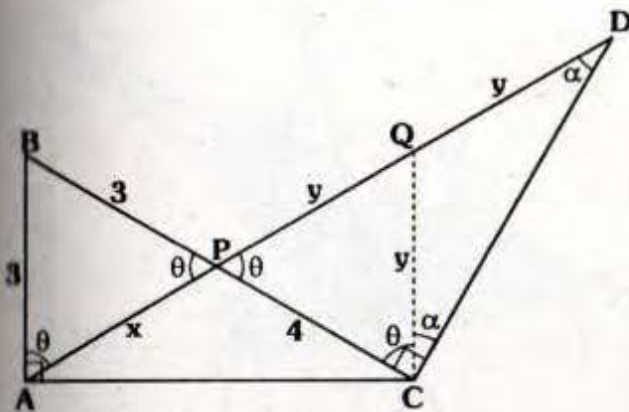
$$\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{2a}{a}$$

$$\therefore x = 6$$



Clave A

RESOLUCIÓN N° 283



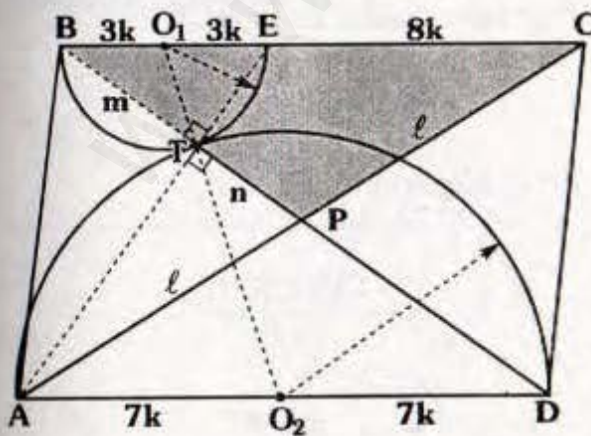
Piden (AP)(PD)

- Como $\triangle ABP$ es isósceles
 $\Rightarrow m\angle BAP = m\angle APB = \theta$
- En $\triangle PCD$, se traza la mediana CQ
 $\Rightarrow PQ = QD = QC = y$
- $\triangle ABP \sim \triangle PQC \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{3}{y}$
 $\Rightarrow xy = 12$

$\therefore (AP)(PD) = 24$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 284

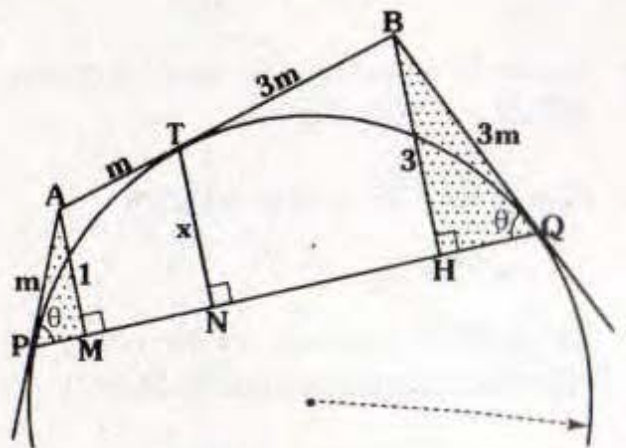


Piden $\frac{TP}{PD}$

- Notemos que O_1, T y O_2 son colineales
 $\Rightarrow m\angle TO_2D = m\angle TO_1B$
 $\Rightarrow m\widehat{BT} = m\widehat{TD}$
- También: E, T y A : colineales
- En $\triangle DBC$, teorema de Menelao:
 $m8kl = n6k2l \Rightarrow 2m = 3n$
 $\Rightarrow m = 3k$ y $n = 2k$
- Como $BP = PD \Rightarrow PD = 5k$
 $\Rightarrow \frac{TP}{PD} = \frac{2k}{5k}$
 $\therefore \frac{TP}{PD} = \frac{2}{5}$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 285



Piden x.

- $\triangle PMA \sim \triangle QHB$
 $\Rightarrow AP = m$ y $BQ = 3m$

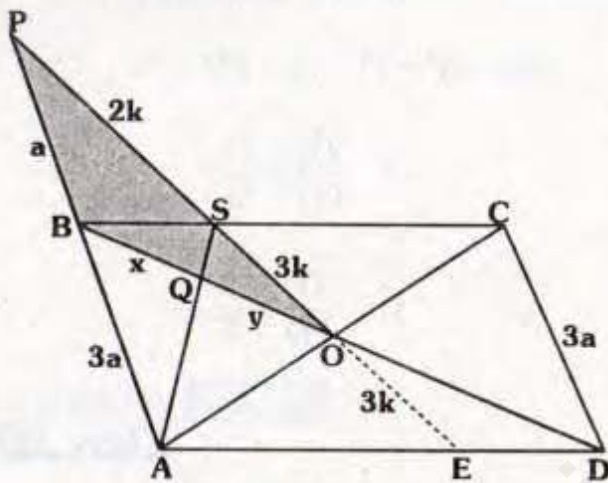
- En el trapezio MABH:

$$x = \frac{(1)(3m) + (3)(m)}{m + 3m}$$

$$\therefore x = 1,5$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 286



Piden $\frac{x}{y}$.

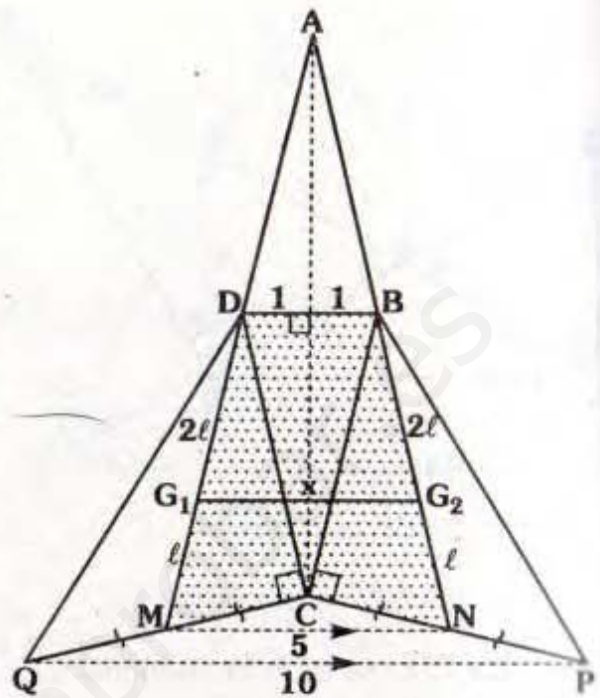
- Como O es centro del paralelogramo ABCD $\Rightarrow SO = OE = 3k$
- Como $\overline{BS} \parallel \overline{AE}$ y $AB = 3(BP)$
 $\Rightarrow PS = 2k$
- En ΔBPO , usemos el teorema de Menelao, la recta secante es SQA

$$\Rightarrow x(3k)(4a) = y(2k)(3a)$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{1}{2}$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 287



Piden x.

- Sean G_1 y G_2 baricentros de los triángulos BCP y DCQ respectivamente.

$\Rightarrow \overline{DM}$ y \overline{BN} son medianas y

$$DG_1 = 2(G_1M) \text{ y } BG_2 = 2(G_2N)$$

- Por base media en el ΔQCP :

$$MN = 5$$

- En el trapezio MDEN:

$$x = \frac{2(l) + 5(2l)}{l + 2l}$$

$$\therefore x = 4$$

Clave B

$$\Rightarrow \frac{x}{n} = \frac{n}{m} \Rightarrow x = \frac{n^2}{m}$$

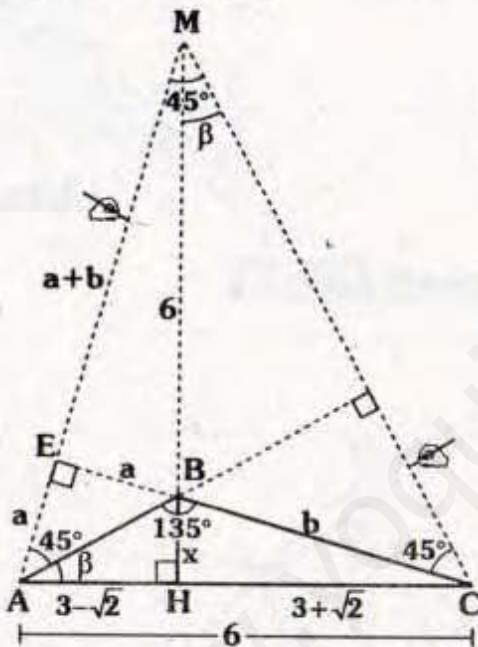
• En $\triangle AHB$, por teorema de la bisectriz:

$$\frac{AE}{EB} = \frac{m}{x}$$

$$\therefore \frac{AE}{EB} = \frac{m^2}{n^2}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 291



Nos piden x .

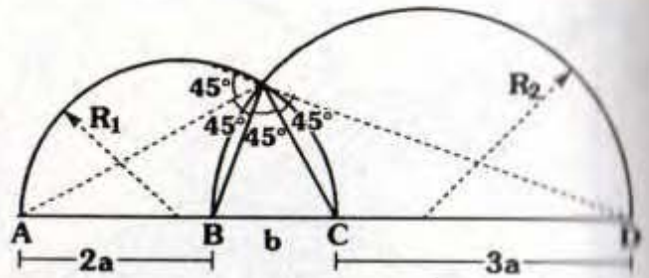
- Ubicamos el ortocentro M del $\triangle ABC$
- $\triangle AEC \cong \triangle BEM \Rightarrow MB = AC = 6$
- $\triangle AHB \sim \triangle MHC$:

$$\frac{x}{3-\sqrt{2}} = \frac{3+\sqrt{2}}{x+6} \Rightarrow x(x+6) = 7$$

$$\therefore x = 1$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 292



Nos piden $\frac{R_1}{R_2}$.

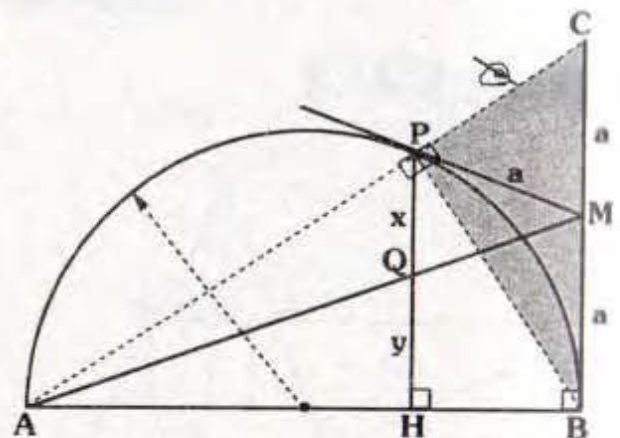
• Se observa $\frac{R_1}{R_2} = \frac{AC}{BD}$

• Notamos también que: A, B, C y D forman una cuaterna armónica

$$\Rightarrow \frac{2a}{b} = \frac{5a+b}{3a} \Rightarrow a = b$$

$$\therefore \frac{R_1}{R_2} = \frac{AC}{BD} = \frac{3a}{4a} = \frac{3}{4}$$

RESOLUCIÓN N° 293



Piden x/y .

• Notemos que \overline{PM} es la mediana del $\triangle BPC$.

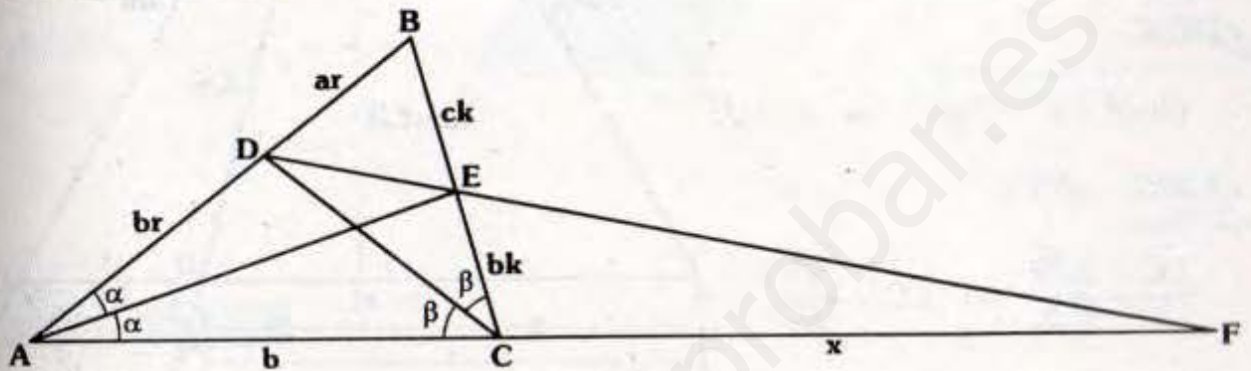
• $\triangle AHP \sim \triangle ABC$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{a}{a}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = 1$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 294



Nos piden x.

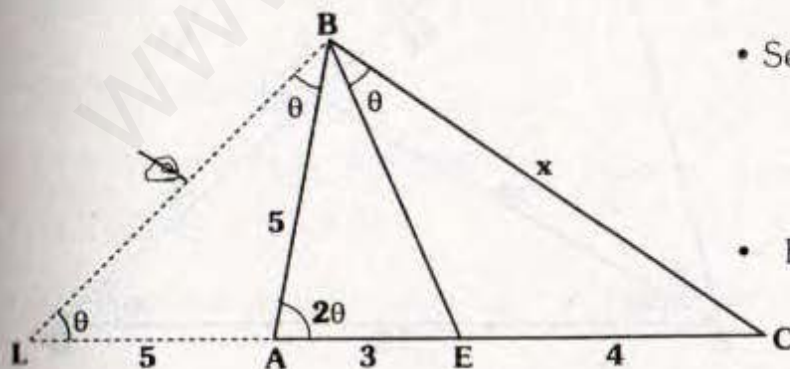
- Por teorema de la bisectriz: $AD=br$; $DB=ar$; $BE=ck$ y $EC=bk$
- $\triangle ABC$, por teorema de Menelao (recta secante: \overleftrightarrow{DEF})

$$x(ck)(br) = (ar)(bk)(x + b)$$

$$\therefore x = \frac{ab}{c - a}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 295



Nos piden x.

- Se prolonga \overline{CA} tal que:
 $m\angle ALB = \theta$
 $\Rightarrow \triangle LAB$: isósceles $\Rightarrow AL=5$

- En $\triangle LBC$, por propiedad:

$$x^2 = (4)(12)$$

$$\therefore x = 4\sqrt{3}$$

Clave B

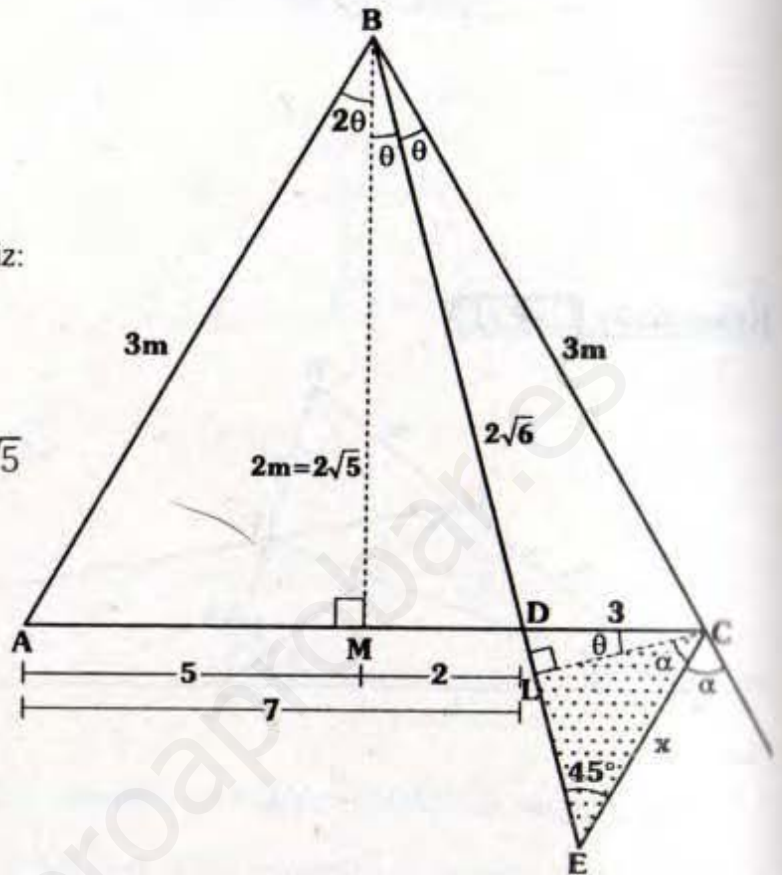
RESOLUCIÓN N° 296

Piden x.

- $\triangle ABC$, se traza la altura \overline{BM}
 $\Rightarrow AM=MC=5 \Rightarrow MD=3$
- $\triangle BMC$, por teorema de la bisectriz:
 $BM=2m$ y $BC=3m$
- $\triangle BMC$:
 $(2m)^2 + 5^2 = (3m)^2 \Rightarrow m = \sqrt{5}$
- $\triangle DMB \sim \triangle DLC$
 $\frac{LC}{3} = \frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{6}} \Rightarrow LC = \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6}}$
- $\triangle BLC$:

$$x = (LC)\sqrt{2}$$

$$\therefore x = \sqrt{15}$$

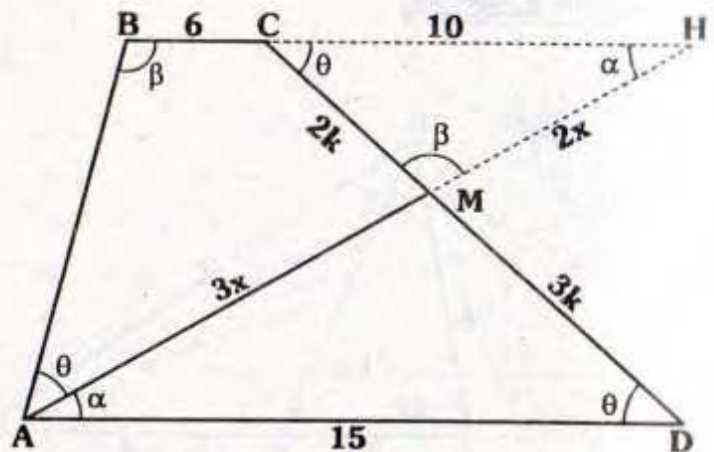


Clave D

RESOLUCIÓN N° 297

Nos piden AM.

- $\triangle AMD \sim \triangle HMC$
 $\Rightarrow AM=3x$, $MH=2x$ y $HC=10$
- $\triangle MCH \sim \triangle BAH$
 $\Rightarrow \frac{(2x)}{10} = \frac{16}{(5x)} \Rightarrow x = 4$
- Como $AM=3x$
 $\therefore AM = 12$



Clave D

RESOLUCIÓN N° 298

Piden x.

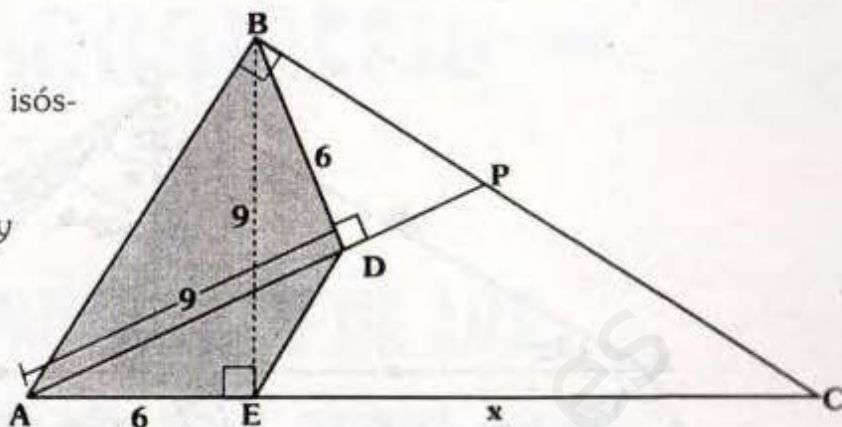
- Como ABDE es un trapecio isósceles:

$$\Rightarrow AE = BD = 6, AD = BE = 9 \text{ y}$$

$$m\angle AEB = 90^\circ$$

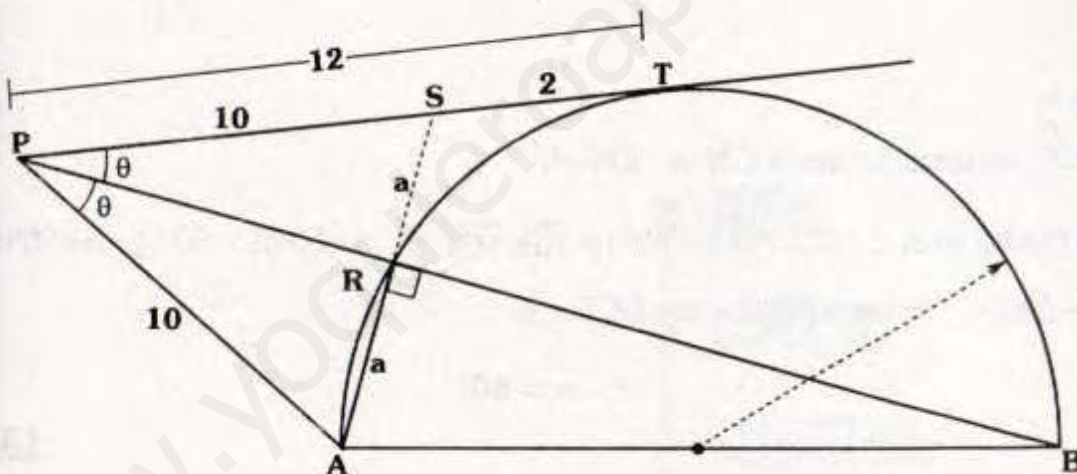
- $\triangle ABC$: $9^2 = (6)(x)$

$$\therefore x = 13,5$$



Clave C

RESOLUCIÓN N° 299



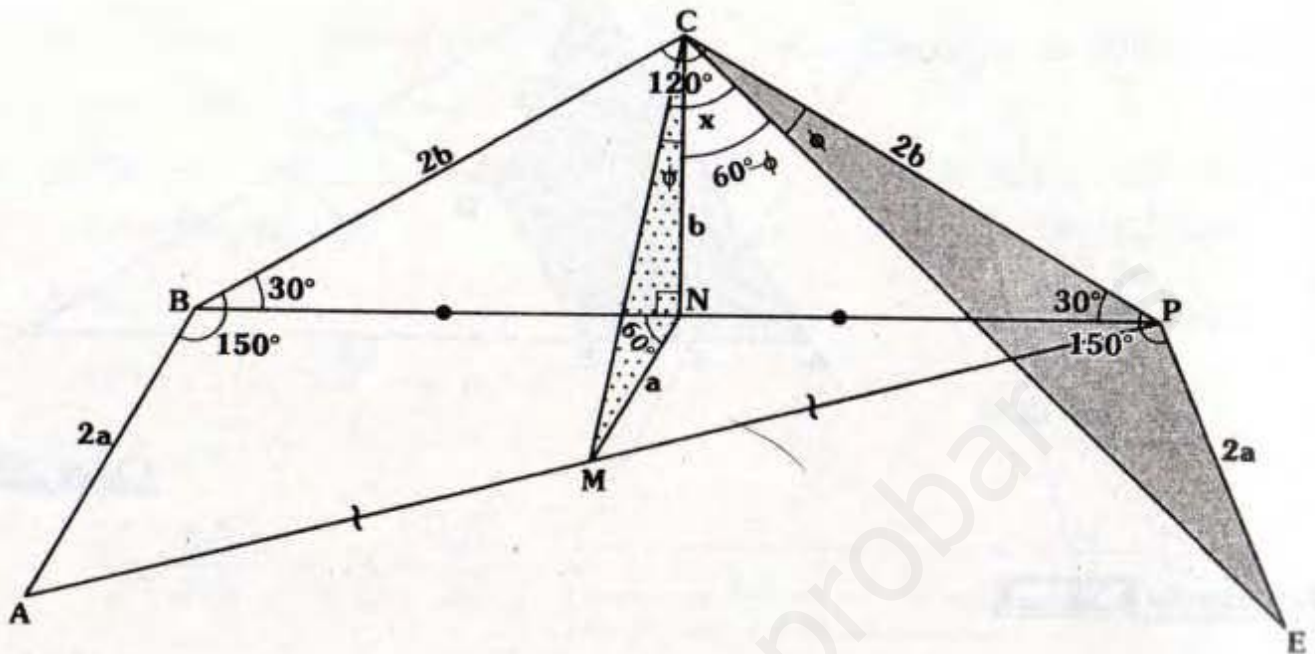
Nos piden PB.

- $\triangle APS$: isósceles
- Por teorema de la tangente: $2^2 = a(2a) \Rightarrow a = \sqrt{2}$
- En $\triangle PRS$: $PR = 7\sqrt{2}$
- Por teorema de la tangente: $12^2 = (7\sqrt{2})(PB)$

$$\therefore PB = \frac{72}{7}\sqrt{2}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 300



Nos piden x .

- En $\triangle BCD$, se traza la altura $CN \Rightarrow CN = b$
- Por base media en el $\triangle ABD$: $AB = 2(MN)$ y $\overline{AB} \parallel \overline{MN} \Rightarrow m\angle MNB = 60^\circ$ y $m\angle MNC = 150^\circ$
- $\triangle MNC \sim \triangle EDC \Rightarrow m\angle MNC = m\angle DCE = \phi$

$$\therefore x = 60^\circ$$

Clave **B**



Geometría

ENUNCIADO DE LOS **PROBLEMAS PROPUESTOS**

ANUAL

CEPRE UNI

SEMESTRAL

SEMESTRAL INTENSIVO

REPASO

**PROPORCIONALIDAD
Y SEMEJANZA**

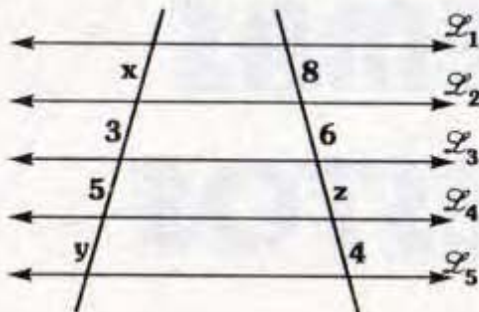


Problemas Propuestos

Ciclo Anual

PROBLEMA Nº 1

Del gráfico, $\vec{\mathcal{L}}_1 \parallel \vec{\mathcal{L}}_2 \parallel \vec{\mathcal{L}}_3 \parallel \vec{\mathcal{L}}_4 \parallel \vec{\mathcal{L}}_5$, calcule $x+y+z$.



- A) 10 B) 12 C) 18
D) 16 E) 20

PROBLEMA Nº 2

Se tiene el trapecio ABCD, se ubica P en \overline{AB} y Q en \overline{CD} tal que $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$. Si $AP=x+3$; $PB=x+1$; $CQ=x+2$ y $QD=x+5$. Calcule x.

- A) 1 B) 2 C) 3
D) 4 E) 5

PROBLEMA Nº 3

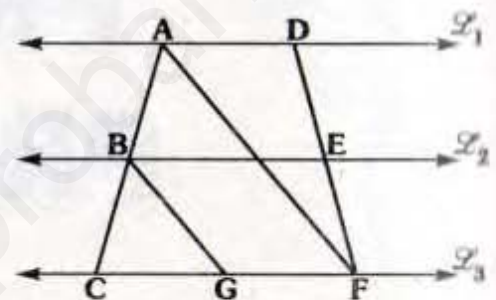
En un triángulo ABC, se ubica E en \overline{AB} y F en \overline{BC} tal que $\overline{EF} \parallel \overline{AC}$. Si $AE=7$, $FC=10$ y $EB=14$. Calcule BF.

- A) 10 B) 20 C) 25
D) 30 E) 35

PROBLEMA Nº 4

En el gráfico, $\vec{\mathcal{L}}_1 \parallel \vec{\mathcal{L}}_2 \parallel \vec{\mathcal{L}}_3$, $\overline{BG} \parallel \overline{AF}$, $CG=3$, $GF=EF=2$ y $ED=x+1$. Calcule x.

- A) 1/2
B) 1/3
C) 1/4
D) 1/5
E) 1/6



PROBLEMA Nº 5

En el triángulo ABC, se ubican los puntos P, Q y F en \overline{AB} , \overline{BC} y \overline{BQ} respectivamente. Si $\overline{PF} \parallel \overline{AQ}$, $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$, $BF=3$, $FQ=4$. Calcule QC.

- A) 5 B) 7 C) $\frac{21}{4}$
D) $\frac{28}{3}$ E) $\frac{30}{7}$

PROBLEMA Nº 6

En el triángulo ABC, se traza la bisectriz interior \overline{BD} y la ceviana interior \overline{AM} secantes en E. Si $BE=ED$, $BM=3$ y $MC=5$. Halle AB.

- A) 10 B) 11 C) 12
D) 13 E) 14

PROBLEMA N° 7

En el triángulo ABC, se traza la bisectriz interior BP tal que $m\angle PBC = m\angle BCA$, $AB=1$ y $BC=2$. Calcule BP.

- A) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ B) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 D) $\sqrt{2}$ E) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

PROBLEMA N° 8

En el triángulo ABC, se ubica P en \overline{BC} y Q en \overline{AC} . Si $m\angle BAC = 80^\circ$, $AQ=5$, $AB=4$, $QC=3$ y $PC=3(BP)$.

Calcule $m\angle PQC$.

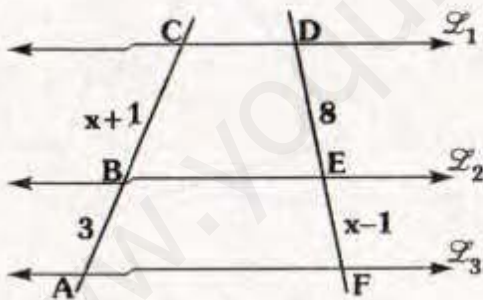
- A) 80° B) 90° C) 100°
 D) 120° E) 130°

PROBLEMA N° 9

En el gráfico, $\vec{\mathcal{L}}_1 \parallel \vec{\mathcal{L}}_2 \parallel \vec{\mathcal{L}}_3$.

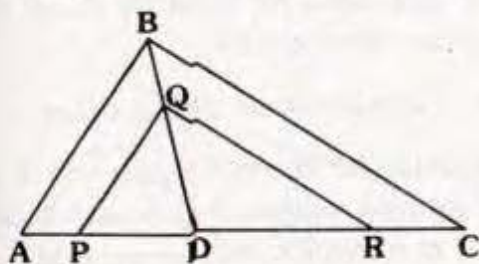
Calcule DF.

- A) 10
 B) 5
 C) 11
 D) 12
 E) 13



PROBLEMA N° 10

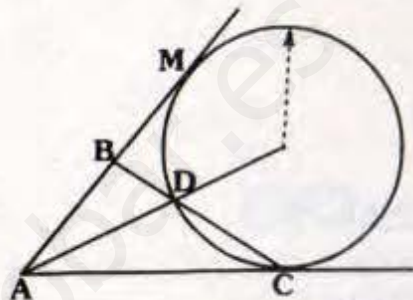
En el gráfico, $\overline{AB} \parallel \overline{PQ}$, $\overline{BC} \parallel \overline{QR}$, $AP=3$, $PD=4$ y $DR=5$. Calcule RC



- ❖ A) $\frac{11}{4}$ B) $\frac{13}{4}$ C) $\frac{15}{4}$
 ❖ D) $\frac{17}{4}$ E) $\frac{19}{4}$

PROBLEMA N° 11

En el gráfico, M y C son puntos de tangencia. Si $AB=6$ y $BM=4$. Calcule BD/DC .



- A) $3/2$ B) $3/4$ C) $3/5$
 D) $2/3$ E) $4/5$

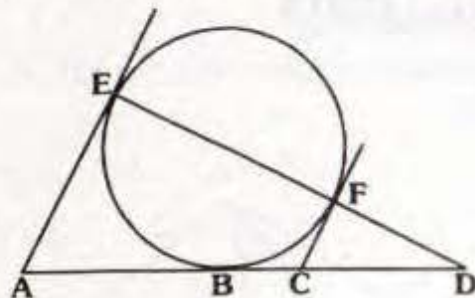
PROBLEMA N° 12

En el triángulo ABC, I es incentro y E es excentro relativo a \overline{BC} . Si $\overline{IE} \cap \overline{BC} = \{M\}$, $IM=4$ y $ME=12$. Calcule AI.

- A) 6 B) 7 C) 8
 D) 9 E) 10

PROBLEMA N° 13

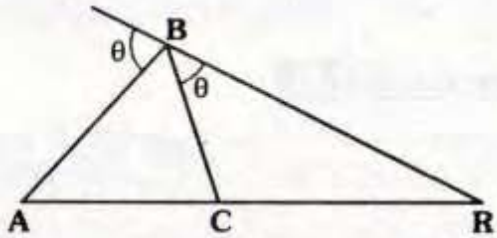
En el gráfico, E y F son puntos de tangencia. Si $AB=6$ y $CD=4$. Calcule BC.



- A) 2 B) 1,8 C) 2,5
 D) 3,5 E) 3

PROBLEMA N° 14

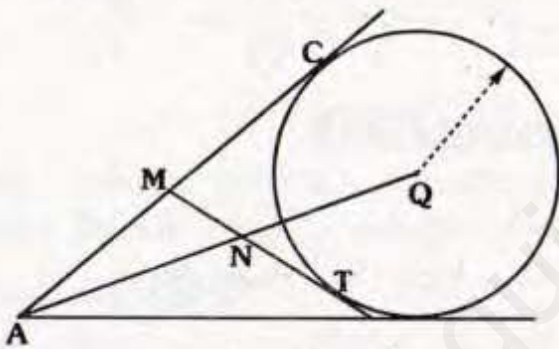
En el gráfico, $AB=14$, $BC=10$ y $AC=6$. Calcule RC .



- A) 10
- B) 15
- C) 7,5
- D) 12,5
- E) 5

PROBLEMA N° 15

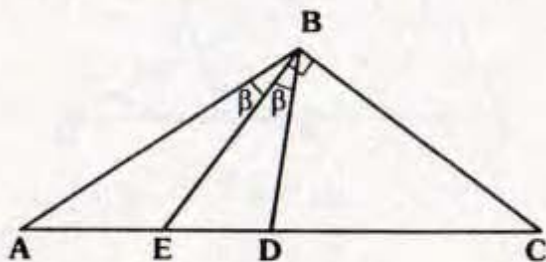
En el gráfico, $AM=MC$, $MN=a$ y $NT=b$. Calcule NQ/AN .



- A) $\frac{a}{b}$
- B) $\frac{b}{a}$
- C) $\frac{a+b}{a}$
- D) $\frac{a+b}{b}$
- E) $\frac{a^2}{b^2}$

PROBLEMA N° 16

En el gráfico, $2(AB)=3(BD)$ y $ED=6$. Calcule AC .

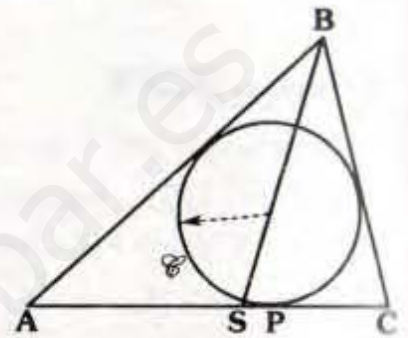


- ❖ A) 45
- ❖ B) 42
- ❖ C) 39
- ❖ D) 36
- ❖ E) 30

PROBLEMA N° 17

En el gráfico, \mathcal{C} es la circunferencia inscrita en el triángulo ABC, si $AB=30$, $BC=26$ y $AC=28$. Calcule SP .

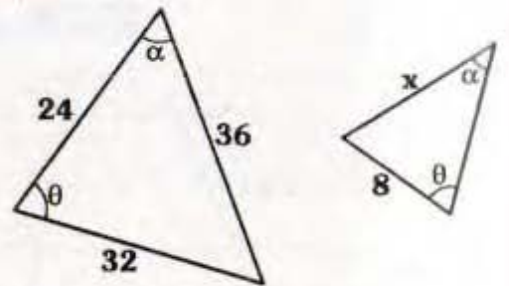
- ❖ A) 0,8
- ❖ B) 0,5
- ❖ C) 1
- ❖ D) 1,5
- ❖ E) 2



PROBLEMA N° 18

En el gráfico, calcule x .

- ❖ A) 9
- ❖ B) 4
- ❖ C) 3
- ❖ D) 3,5
- ❖ E) 5



PROBLEMA N° 19

Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

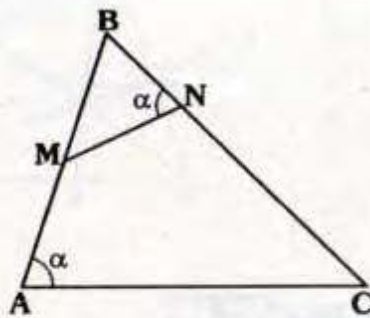
- ❖ I. Dos polígonos de igual cantidad de lados son semejantes.
- ❖ II. Dos cuadrados son semejantes.
- ❖ III. Los lados de un rectángulo son 1 y 3 y los de otro miden 3 y 6, entonces dichos rectángulos son semejantes.

- A) VVV B) FFF C) VFV
- D) FVF E) VVF

PROBLEMA N° 20

En el gráfico, $BC=20$ y $(AB)(MB)=120$.
Calcule BN .

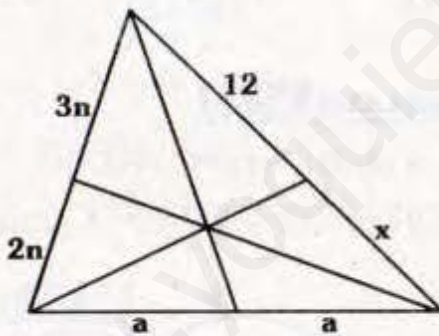
- A) 2,5
- B) 4
- C) 6
- D) 3
- E) 5



PROBLEMA N° 21

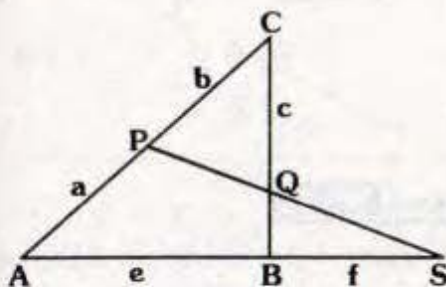
Del gráfico, calcule x .

- A) 10
- B) 6
- C) 8
- D) 12
- E) 9



PROBLEMA N° 22

Indique la expresión correcta en:

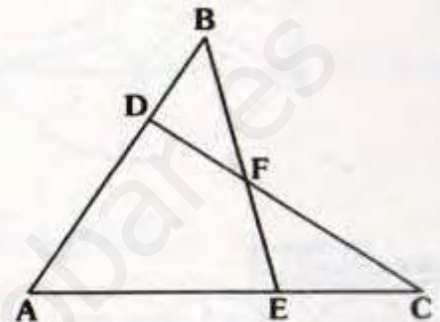


- ❖ A) $abc=edf$ B) $acf=bde$
- ❖ C) $acf=bde$ D) $acf=bd(e+f)$
- ❖ E) $acf=ed(f+d)$

PROBLEMA N° 23

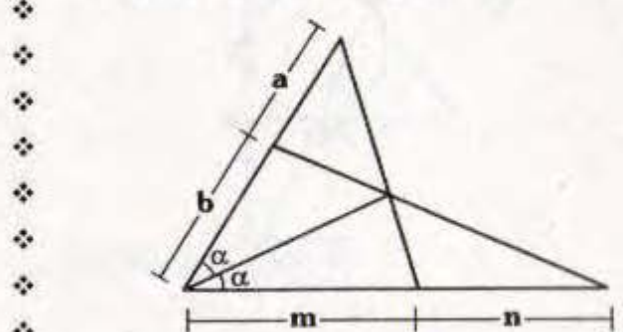
En el gráfico $AD=6(DB)$ y $AE=EC$. Calcule BF/FE .

- ❖ A) 1/6 B) 1/3 C) 1/2
- ❖ D) 2/5 E) 2/3



PROBLEMA N° 24

Indique la expresión correcta:



- ❖ A) $\left(\frac{a}{b}\right)\left(\frac{m}{n}\right) = \frac{a+b}{m+n}$
- ❖ B) $\left(\frac{a}{a+b}\right)\left(\frac{m+n}{n}\right) = \frac{a+b}{m+n}$
- ❖ C) $ab=mn$
- ❖ D) $\left(\frac{a}{b}\right)\left(\frac{m+n}{m-n}\right) = \frac{a+b}{m+n}$
- ❖ E) $am=bn$

PROBLEMA N° 25

En un gráfico $BN=3$ y $BP=4$. Calcule la medida del arco AB .

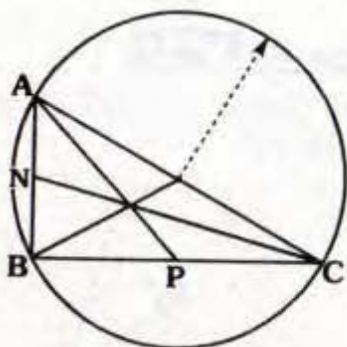
A) 37°

B) 74°

C) 106°

D) 74°

E) 90°



PROBLEMA N° 26

En el gráfico, M, N y L son puntos de tangencia. Si $BC=10$ y $LB=5$. Calcule AL.

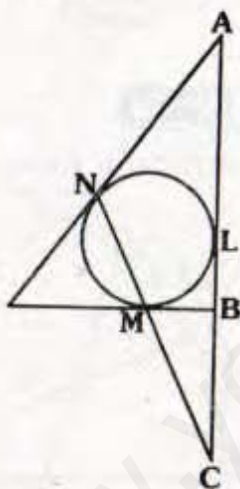
A) 3

B) 14

C) 7,5

D) 5

E) 1



PROBLEMA N° 27

Se tiene el triángulo ABC, se traza la bisectriz interior BE. D y F son puntos de la región exterior tal que $\overline{DA} \parallel \overline{FE}$ y D, F y C son colineales. Si $AB=10$, $BC=14$ y $AD=6$. Calcule EF.

A) 2,5

B) 3

C) 7

D) 4,5

E) 3,5

PROBLEMA N° 28

En el gráfico, $AR=2$, $RC=5$ y $CQ=6$. Calcule AP.

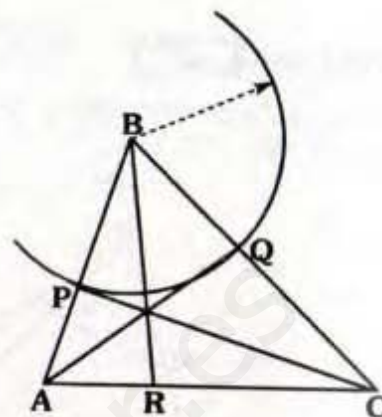
A) $1/6$

B) $1/3$

C) $12/5$

D) $24/5$

E) $10/3$



PROBLEMA N° 29

En el triángulo ABC, se traza la bisectriz interior BD y la mediana BM. Si $AB=8$, $BC=12$ y $DM=1,5$. Calcule AC.

A) 12

B) 14

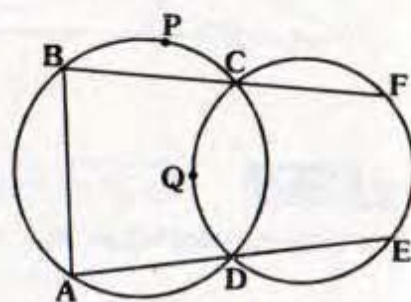
C) 15

D) 16

E) 18

PROBLEMA N° 30

En el gráfico, $m\widehat{BPC} = m\widehat{CQD}$, $(BC)(CE) = 18$ y $CD = 6$. Calcule AC.



A) 3

B) 9

C) 4

D) 6

E) 2

PROBLEMA N° 31

Por el incentro I del triángulo ABC se traza una recta paralela a \overline{AC} , que interseca a

\overline{BC} en P. Si $AB=10$, $BC=12$ y $AC=11$, calcule PC.

- A) 2 B) 3 C) 3
 D) $\frac{11}{3}$ E) 4

PROBLEMA N° 32

En un triángulo isósceles ABC de base AC, se traza la altura BH y la mediana AM, las cuales se cortan en N. Calcule AN/NM.

- A) $\frac{3}{2}$ B) 2 C) $\frac{4}{3}$
 D) $\frac{4}{5}$ E) 1

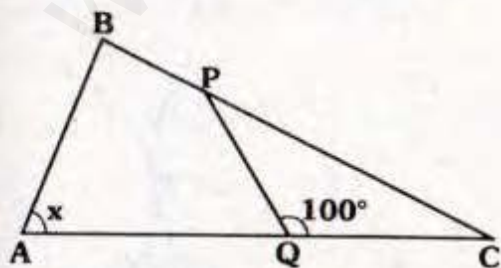
PROBLEMA N° 33

En un cuadrado se ubica H en la prolongación de \overline{BA} , tal que \overline{CH} corta a \overline{AD} en M. $AH=3$ y $AM=2$. Calcule el perímetro de la región cuadrada.

- A) 26 B) 16 C) 12
 D) 24 E) 28

PROBLEMA N° 34

En el gráfico mostrado, $PC=3(BP)$, si $\frac{AB}{4} = \frac{AQ}{5} = \frac{QC}{3}$. Calcule x.



- A) 20° B) 30° C) 40°
 D) 80° E) 50°

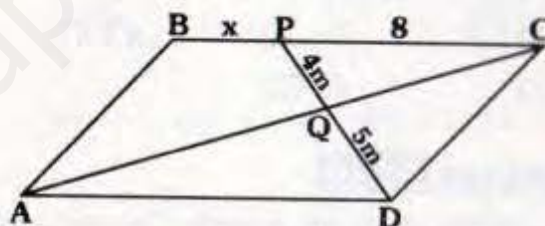
PROBLEMA N° 35

Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- ❖ I. Dos triángulos isósceles son semejantes.
 - ❖ II. Dos triángulos equiláteros son semejantes.
 - ❖ III. Dos rectángulos son siempre semejantes.
- A) VVV B) FFF C) FVV
 D) FVF E) VVF

PROBLEMA N° 36

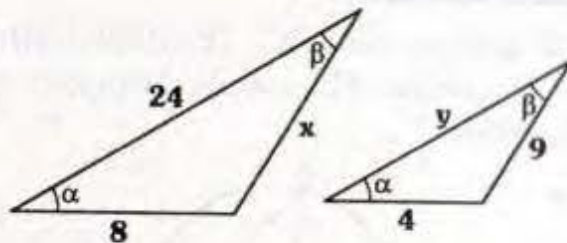
En el gráfico, ABCD es un paralelogramo, calcule x.



- A) 2,5 B) 4 C) 3
 D) 3,5 E) 2

PROBLEMA N° 37

En el gráfico, calcule x e y.

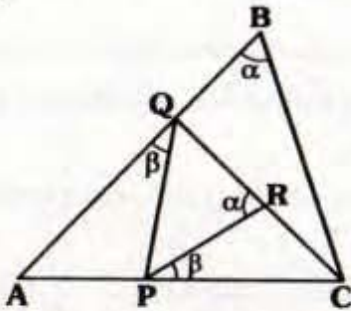


- A) 18 y 12 B) 18 y 10
 C) 16 y 10 D) 16 y 14
 E) 10 y 6

PROBLEMA N° 38

En el gráfico, $BC=3(QR)$ y $PR=3$.
Calcule AB.

- A) 6
- B) 8
- C) 7
- D) 9
- E) 10



PROBLEMA N° 39

En un paralelogramo ABCD, se traza una recta que pasa por A y corta a CD en E y a la diagonal BD en F, si $CD=30$ y $BF=3(FD)$. Calcule EC.

- A) 20
- B) 25
- C) 15
- D) 10
- E) 30

PROBLEMA N° 40

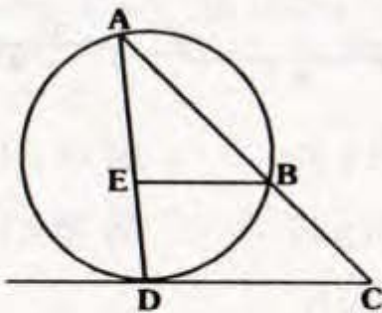
Un edificio mide 45 metros, proyecta una sombra de 60 metros. ¿Cuál será la sombra proyectada por un árbol de 6 metros a la misma hora?

- A) 6m
- B) 8m
- C) 7m
- D) 9m
- E) 10m

PROBLEMA N° 41

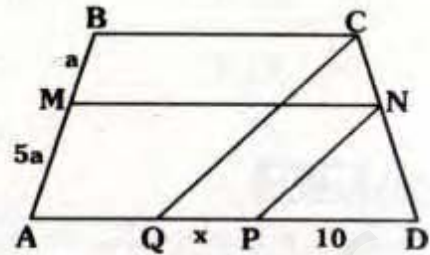
En el gráfico, $EB \parallel DC$, $(EB)(DB)=20$ y $BC=5$, calcule AE, siendo D punto de tangencia.

- A) 4
- B) 5
- C) 7
- D) 3
- E) 6



PROBLEMA N° 42

Si $\overline{BC} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{AD}$ y $CQ \parallel \overline{NP}$, halle x.

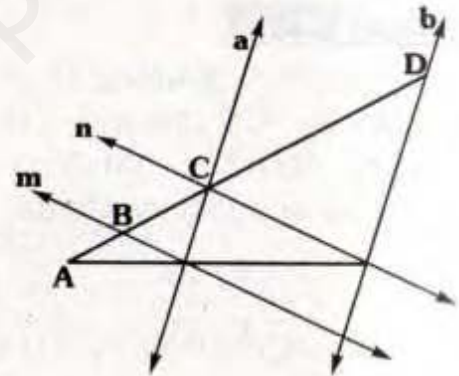


- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

PROBLEMA N° 43

Si: $\vec{m} \parallel \vec{n}$ y $\vec{a} \parallel \vec{b}$, calcule CD, si $AB=5$ y $BC=3$.

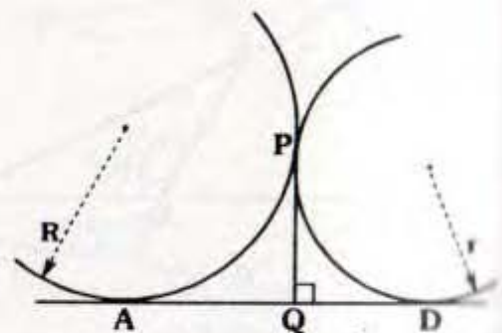
- A) 2,4
- B) 2
- C) 3,4
- D) 4,8
- E) 3,2



PROBLEMA N° 44

En el gráfico, A, P y D son puntos de tangencia. Si $R=6$ y $r=3$, calcule PQ.

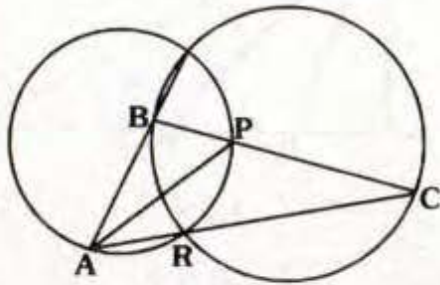
- A) 4
- B) 2
- C) 3
- D) 4,5
- E) 3,5



PROBLEMA N° 45

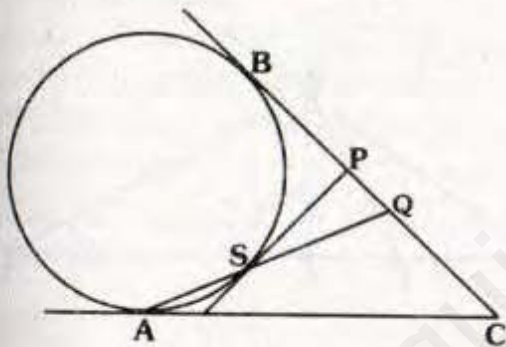
En el gráfico, $AP=6$ y $AR=3$. Calcule RC

- A) 9
- B) 18
- C) 12
- D) 15
- E) 10



PROBLEMA N° 46

En el gráfico A, S y Q son puntos de tangencia. Si $BP=3$ y $PQ=2$, calcule QC .



- A) 10
- B) 6
- C) 8
- D) 12
- E) 9

PROBLEMA N° 47

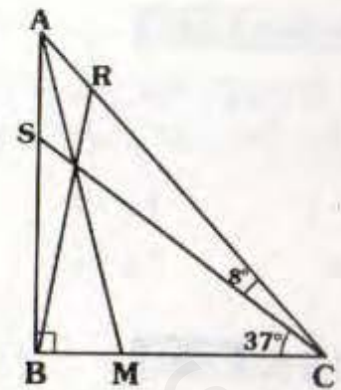
En el triángulo ABD , se ubica C en AD , si $3(AC)=2(CD)$, $BC=6$ y $m\angle CBD = m\angle DAB + m\angle ADB$. Calcule AB .

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 12
- E) 14

PROBLEMA N° 48

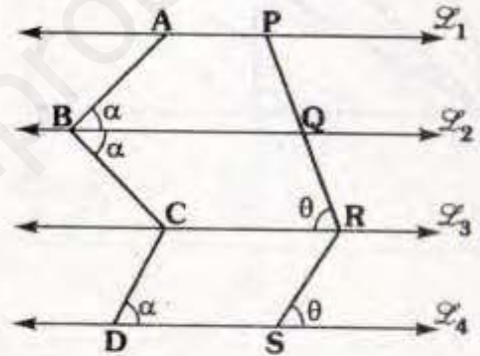
En el gráfico, $BM=2$ y $MC=6$. Calcule RC/AR .

- ❖ A) $1/3$
- ❖ B) $10/3$
- ❖ C) 9
- ❖ D) $9/2$
- ❖ E) 6



PROBLEMA N° 49

En el gráfico, $\vec{\ell}_1 \parallel \vec{\ell}_2 \parallel \vec{\ell}_3 \parallel \vec{\ell}_4$. Si $BC=3(AB)+2$; $QR=2(RS)+1$ y $CD=3(PQ)=6$. Calcule AB .

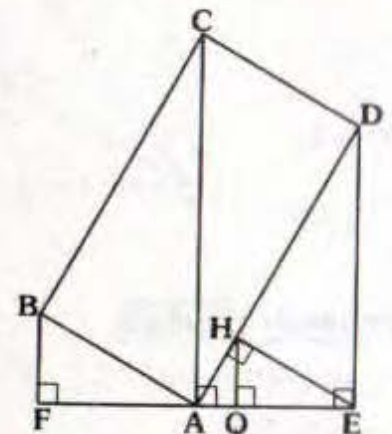


- ❖ A) 3
- ❖ B) 4
- ❖ C) 3,5
- ❖ D) 4,5
- ❖ E) 5

PROBLEMA N° 50

En el gráfico, $ABCD$ es un rectángulo, $DE=a$ y $BF=b$. Calcule HQ .

- ❖ A) \sqrt{ab}
- ❖ B) $2\sqrt{ab}$
- ❖ C) $\frac{ab}{a+b}$
- ❖ D) $\frac{2ab}{a+b}$
- ❖ E) $\frac{a^2+b^2}{a+b}$



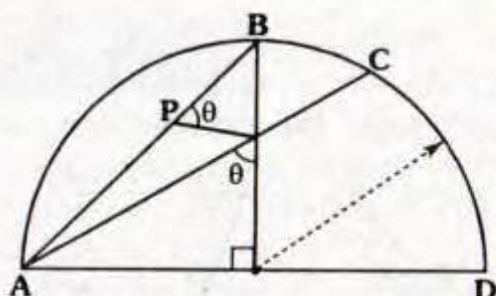
PROBLEMA N° 51

En el triángulo ABC, $m\angle BAC = 2(m\angle BCA)$, $AB = 8$ y $AC = 10$. Calcule BC.

- A) 9 B) 10 C) 12
D) 14 E) 15

PROBLEMA N° 52

En el gráfico, $m\widehat{CD} = 74^\circ$, calcule AP/PB .

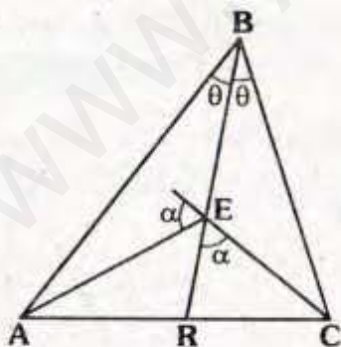


- A) 1 B) $\frac{25}{7}$ C) $\frac{25}{4}$
D) $\frac{25}{8}$ E) $\frac{25}{3}$

PROBLEMA N° 53

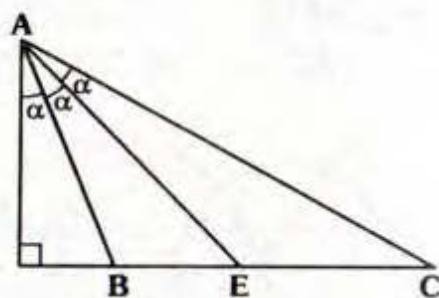
En el gráfico $4(AB) = 5(BC)$. Calcule AE/ER .

- A) $7/4$
B) $3/2$
C) 2
D) $9/4$
E) $12/7$



PROBLEMA N° 54

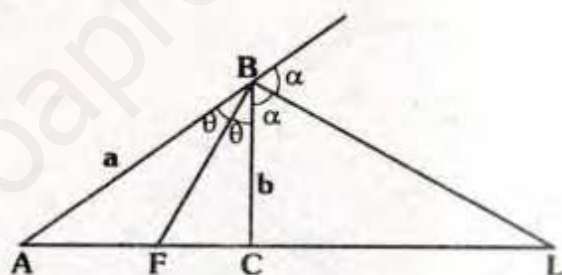
En el gráfico, $AB = 5$ y $AC = 9$. Calcule BE.



- A) $6/7$ B) 2 C) $15/7$
D) $12/7$ E) $9/7$

PROBLEMA N° 55

En el gráfico, M es punto medio de \overline{FL} . Halle MA/MB .



- A) 1 B) $\frac{b}{a}$ C) $\frac{b^2}{a^2}$
D) $\frac{b^3}{a^3}$ E) $\sqrt{\frac{b}{a}}$

PROBLEMA N° 56

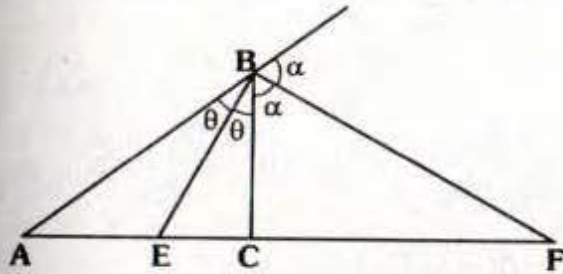
Se tiene el cuadrado ABCD de centro O, se ubica P en la prolongación de \overline{AD} , si $\overline{OP} \cap \overline{CD} = \{M\}$ y $OM = MP$.

Calcule CM/AP .

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{1}{2}$
D) $\frac{5}{6}$ E) $\frac{1}{3}$

PROBLEMA N° 57

En el gráfico, $\frac{1}{AE} + \frac{1}{AF} = \frac{1}{2}$. Calcule AC.



- A) 4
- B) 2
- C) 3
- D) 1
- E) 5

PROBLEMA N° 58

Se tiene el triángulo ABC, se traza la ceviana interior BM, en los triángulos AMB y BMC se trazaron las alturas ML y MS respectivamente.

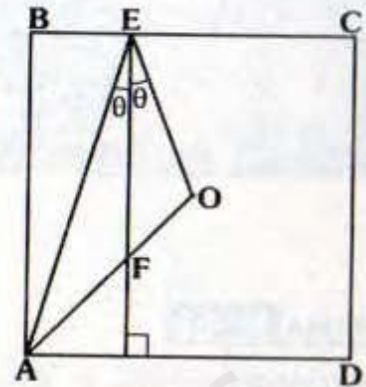
Si $m\angle LMB = m\angle SMC$ y $MC = 8(AM) = 8$. Calcule AB.

- A) $2\sqrt{2}$
- B) 3
- C) $3\sqrt{2}$
- D) 4
- E) 6

PROBLEMA N° 59

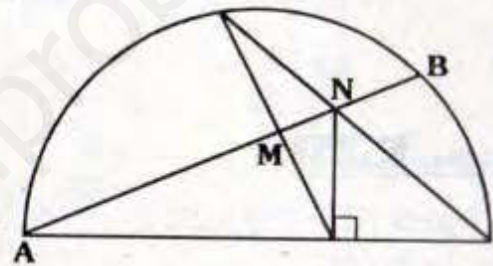
En el gráfico, ABCD es cuadrado de centro O. Si $FO = \sqrt{2}$, calcule AB.

- ❖ A) 4
- ❖ B) 6
- ❖ C) 8
- ❖ D) 10
- ❖ E) 12



PROBLEMA N° 60

En el gráfico, $AM = a$ y $MN = b$. Calcule NB.



- ❖ A) $\frac{a(a+b)}{a-b}$
- ❖ B) $\frac{(a-b)a}{a+b}$
- ❖ C) $\frac{b(a-b)}{a+b}$
- ❖ D) $\frac{b(a+b)}{a-b}$
- ❖ E) $\frac{ab}{a+b}$





Problemas Propuestos

Ciclo Cepre-Uni

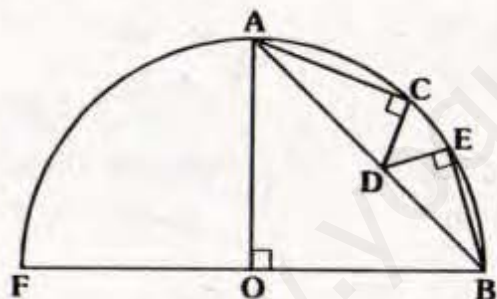
PROBLEMA Nº 61

En un triángulo ABC se traza una recta paralela al lado \overline{AC} que intercepta al lado \overline{AB} en el punto P , a la mediana \overline{AM} en el punto Q y al lado \overline{BC} en el punto R . Si $PQ=2$ cm y $QR=5$ cm. Calcule AC en cm.

- A) 7 B) 8 C) 9
D) 10 E) 12

PROBLEMA Nº 62

De la figura $AO=OB=OF$, si $\frac{BE}{7} = \frac{DE}{3}$ y $DC=4$. Halle AC .



- A) 4 B) 5 C) 6
D) 7 E) 8

PROBLEMA Nº 63

Se tiene al triángulo ABC , $AB > BC$, $AB=k_1$ y $BC=k_2$. y Se traza la bisectriz exterior \overline{BP} ($P \in AC$), luego se traza $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ ($Q \in AB$). Halle PQ .

- A) $\frac{k_1 k_2}{k_1 + k_2}$ B) $\frac{k_1 k_2}{k_1 - k_2}$

- ❖
❖ C) $\frac{k_1 k_2}{2k_1 - k_2}$ D) $\frac{k_1(k_1 + k_2)}{k_2}$
❖
❖ E) $\frac{k_2(k_1 + k_2)}{k_1 - k_2}$

PROBLEMA Nº 64

En un triángulo ABC se traza la bisectriz interior \overline{BD} ($D \in \overline{AC}$) y luego se traza $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ ($E \in \overline{BC}$). Si $DE=2$ cm, $DC=5$ cm y $AC=8$ cm, entonces la suma de las longitudes de los lados \overline{AB} y \overline{BC} en cm es:

- A) 6,5 B) 7 C) 8
D) 8,5 E) 9

PROBLEMA Nº 65

En un triángulo ABC , se trazan la altura \overline{BH} y la mediana \overline{CM} tales que $\overline{BH} \cap \overline{CM} = E$. Si $CE=4(EM)$ y $EH=2$ cm, entonces la longitud de \overline{BE} en cm es:

- A) 2 B) 3 C) 3,5
D) 4 E) 4,5

PROBLEMA Nº 66

En un triángulo ABC se inscribe una circunferencia tangente a los lados \overline{AB} , \overline{BC} y \overline{AC} en los puntos P , Q y T respectivamente. La prolongación de \overline{PQ} intercepta a la prolongación de \overline{AC} en R . Si $AP=m$

y $CQ = n$ ($m > n$), entonces \overline{CR} mide:

- A) $\frac{n(m+2n)}{m-n}$
- B) $\frac{m(m+n)}{m-n}$
- C) \sqrt{mn}
- D) $\sqrt{\frac{m+n}{2}}$
- E) $\frac{n(m+n)}{m-n}$

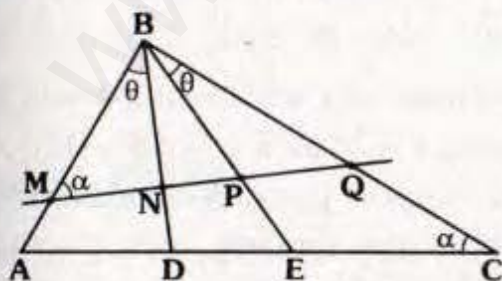
PROBLEMA N° 67

En un triángulo ABC , se inscribe el cuadrado $PQRS$ ($SR \subset AC$). Si la altura relativa al lado AC mide H y $AC = b$, entonces la longitud de \overline{PQ} es:

- A) $\frac{3bH}{H+2b}$
- B) $\frac{bH}{b+H}$
- C) \sqrt{Hb}
- D) $2\sqrt{Hb}$
- E) $\frac{b+H}{2}$

PROBLEMA N° 68

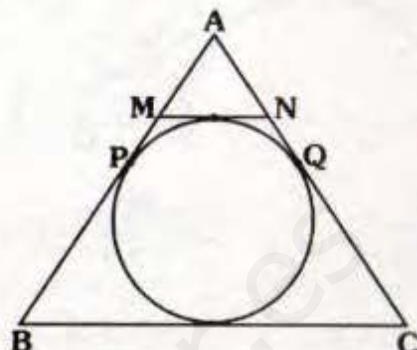
En la figura, \overline{BE} es una mediana, $MN = 8$. Halle NQ .



- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9
- E) 16

PROBLEMA N° 69

En la figura, $AB = BC = a$, $AP = b$ y $MN \parallel BC$. Calcule MN .



- A) $\frac{b^2}{a+b}$
- B) $\frac{ab}{a-b}$
- C) $\frac{a^2+b^2}{a+b}$
- D) $\frac{a^2}{a+b}$
- E) $\frac{ab}{a+b}$

PROBLEMA N° 70

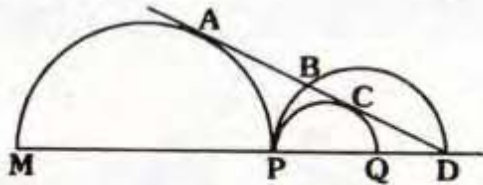
En un triángulo ABC , $AB = c$, $AC = b$, se traza la mediana \overline{BM} y la bisectriz \overline{AF} del $\angle BAC$. Si $\overline{BM} \cap \overline{AF} = \{Q\}$, $\overline{CQ} \cap \overline{AB} = \{K\}$, calcule BK .

- A) $\frac{bc}{b+c}$
- B) $\frac{b^2}{b+c}$
- C) $\frac{b^2+c^2}{b+c}$
- D) $\frac{c^2}{2b+c}$
- E) $\frac{c^2}{b+c}$

PROBLEMA N° 71

En la figura mostrada, los puntos A y C son puntos de tangencia y los segmentos

\overline{MP} , \overline{PQ} y \overline{PD} son diámetros de las semicircunferencias. Si $AB=a$, $BC=b$. Calcule CD .



- A) $\frac{ab}{2a+b}$ B) $\frac{ab}{a+b}$
 C) \sqrt{ab} D) $\frac{b(a+b)}{a-b}$
 E) $\sqrt{\frac{a+b}{2}}$

PROBLEMA N° 72

En un paralelogramo $ABCD$ ($AB < BC$), $Q \in \overline{AC}$, $\overline{QN} \perp \overline{AD}$, $\overline{QM} \perp \overline{AB}$ ($N \in \overline{AD}$ y $M \in \overline{AB}$). Si $QM=4\text{cm}$, $QN=3\text{cm}$ y $BC=8\text{cm}$, entonces la longitud de \overline{AB} en cm es:

- A) 4 B) 5 C) 5,5
 D) 6 E) 7

PROBLEMA N° 73

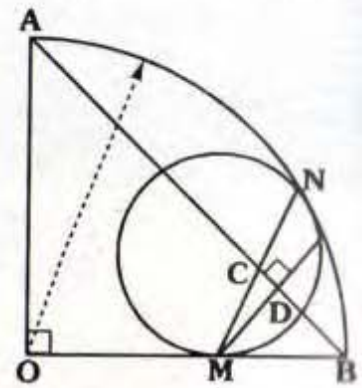
En el triángulo ABC , se ubica el punto interior P tal que $m\angle PAC = m\angle PBA = m\angle PCB$, se prolonga \overline{AP} hasta el punto exterior Q , $\overline{BQ} \parallel \overline{AC}$. Si $AC=5\text{cm}$, $BQ=4\text{cm}$. Calcule BC en cm.

- A) 3 B) 4 C) $2\sqrt{5}$
 D) $\sqrt{22}$ E) 5

PROBLEMA N° 74

En la figura, M y N son puntos de tangencia. Si $AD \cdot CD = 6\text{cm}$. Calcule MB .

- ❖ A) $3\sqrt{2}$
 ❖ B) $2\sqrt{3}$
 ❖ C) $\sqrt{14}$
 ❖ D) 4
 ❖ E) 5



PROBLEMA N° 75

Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- ❖ I. En un triángulo acutángulo escaleno, la recta de Euler pasa por los puntos notables: ortocentro, incentro y circuncentro.
 ❖ II. El incentro de un triángulo escaleno acutángulo es el ortocentro del triángulo determinado al unir los tres excentros del triángulo acutángulo.
 ❖ III. Dos rectángulos son semejantes.
 ❖ A) VVF B) FVV
 ❖ C) FVF D) FFF
 ❖ E) FFV

PROBLEMA N° 76

$ABCD$ es un trapecio en donde $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $m\angle ABC = 90^\circ$, $BC < DA$. Con diámetro \overline{AB} se traza una semicircunferencia que intercepta a \overline{CD} en E y F ($DF > DE$) y en \overline{AB} se ubica el punto G de manera que $m\angle GFD = 90^\circ$, $CF=8\mu$, $DF=2\mu$; halle GF en μ .

- ❖ A) 3 B) 4 C) 5
 ❖ D) 5 E) 7

PROBLEMA N° 77

En la bisectriz exterior del vértice A de un triángulo ABC recto en B se ubica un punto D tal que $\overline{BD} \perp \overline{AC}$. Si $BD=2AB=6$, halle AC.

- A) 4 B) 5 C) 6
D) 4,5 E) 5,5

PROBLEMA N° 78

ABCD es un trapecio rectángulo con, $m\angle A = 90^\circ$, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ ($BC < AD$). En la prolongación de \overline{AB} se ubica el punto E tal que $\overline{ED} \cap \overline{BC} = \{F\}$. Sea L la recta que contiene a \overline{AB} y con diámetros en L se trazan las semicircunferencias C_1 y C_2 de diámetros \overline{EI} y \overline{EG} tal que $C_1 \cap \overline{AD} = \{J\}$, $F \in C_1$, C y $D \in C_2$ y $EC=10\mu$.

Halle EJ en μ .

- A) 7 B) 8 C) 9
D) 10 E) 11

PROBLEMA N° 79

Halle el radio en μ de la circunferencia circunscrita a un triángulo cuyos lados miden 15μ , 15μ y 24μ .

- A) 10,5 B) 11 C) 12,5
D) 13 E) 14

PROBLEMA N° 80

Con centro en un punto O de una circunferencia C_1 , de radio R se traza una circunferencia C_2 de radio r, ($r < R$), L es una recta tangente a C_2 en T y secante a C_1 , en A y B. Entonces el producto de las pro-

yecciones de OT a los segmentos OA y OB es:

- A) $\frac{R^4}{r^2}$ B) $\frac{r^4}{R^2}$ C) $\frac{r^3}{2R}$
D) $\frac{rR}{2}$ E) $R^2 - r^2$

PROBLEMA N° 81

En un paralelogramo ABCD se ubica E en \overline{BC} de manera que \overline{AE} sea bisectriz del ángulo BAD. La mediatriz de \overline{AE} intercepta a \overline{AD} en F, $\overline{GH} \perp \overline{BC}$ siendo G punto medio de \overline{AE} y H un punto de \overline{BE} .

Si $(AF)(BH)=16u^2$, halle GF en u.

- A) 3 B) 4 C) 5
D) 6 E) 7

PROBLEMA N° 82

En una semicircunferencia C_1 de diámetro \overline{AB} y centro O se traza con diámetro \overline{AO} otra circunferencia C_2 en su interior. C en un punto de C_1 y W de \overline{AO} tal que $BW=8(WO)$ y \overline{CW} intercepta a C_2 en D. Si $BC=20u$, halle DO en u.

- A) 1 B) 2 C) 2,5
D) 4 E) 5

PROBLEMA N° 83

C es una circunferencia de centro O y radio R y ABC es un triángulo inscrito. Por el punto medio M de \overline{AB} se trazan perpendiculares a los radios \overline{AO} y \overline{OB} que interceptan a \overline{AC} y \overline{BC} en D y E respectivamente; si $ME.MD=4R$, halle la distancia

de B a \overline{ME} .

- A) 2 B) 3 C) 4
D) 5 E) 6

PROBLEMA N° 84

En un triángulo rectángulo ABC recto en B se traza la altura BH. Si el producto de la hipotenusa por las distancias del punto H a los catetos del triángulo ABC es $27000u^3$, halle BH en u.

- A) 10 B) 15 C) 20
D) 25 E) 30

PROBLEMA N° 85

En un triángulo ABC, se traza la bisectriz interior AP, se ubica Q en \overline{AC} tal que $\overline{AP} \cap \overline{BQ} = \{R\}$. Si $RB=BP$, $PC=b$ y $RQ=a$. Calcule BR.

- A) $a+b$ B) \sqrt{ab} C) $\frac{a+b}{2}$
D) $\sqrt{2ab}$ E) $\sqrt{a^2+b^2}$

PROBLEMA N° 86

En un triángulo ABC, $AB=6u$, la distancia del ortocentro al vértice C es de $8u$. Halle el radio de la circunferencia circunscrita al triángulo ABC en u.

- A) 2 B) 3 C) 4
D) 5 E) 6

PROBLEMA N° 87

En un triángulo ABC, recto en B, se traza la altura \overline{BH} , se ubican los puntos T y W en \overline{BC} y \overline{AC} respectivamente tal que $\overline{TW} \perp \overline{AC}$, $AH=WC$, $BH=4TW$ y

- ❖ $AB=8u$; Halle BT en u.
❖ A) 9 B) 10 C) 11
❖ D) 12 E) 13

PROBLEMA N° 88

En un cuadrilátero convexo, ABCD, la $m\angle A = 90^\circ$, por B y C se trazan las rectas paralelas a \overline{DC} y \overline{AB} que interceptan a sus diagonales en M y N respectivamente. Si $MC=17u$ y $CN=15u$, halle MN en u.

- ❖ A) 6 B) 7 C) 8
❖ D) 9 E) 10

PROBLEMA N° 89

En un triángulo ABC recto en B, se traza la ceviana \overline{CM} , que intercepta a la bisectriz interior \overline{AN} en W, la prolongación de \overline{MN} intercepta a la bisectriz exterior del vértice B en un punto de la prolongación de \overline{AC} . Si $MW=8\sqrt{2}u$, $WN=7$, halle MN.

- ❖ A) $7\sqrt{2}$ B) 14 C) 16
❖ D) 17 E) 18

PROBLEMA N° 90

Sea el triángulo ABC; P, D y Q pertenecen a los lados \overline{AB} , \overline{BC} y \overline{AC} tal que $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$, $\overline{PD} \cap \overline{AQ} = \{E\}$ y Q es punto medio de \overline{AE} , si $AP=9$, $PB=6$ y $PD=8$. Calcule DE.

- ❖ A) 3 B) 4 C) 5
❖ D) 6 E) 7

PROBLEMA N° 91

En un triángulo ABC, se trazan las cevianas AD y BE que intersecan en el punto O, por D se traza una paralela a BE que corta a \overline{AC} en F. Si $AF=FC$, $BD=6$, $CD=9$, $OD=8$. Halle AO.

- A) 2,5 B) 3 C) 3,5
D) 4 E) 4,5

PROBLEMA N° 92

En un cuadrilátero convexo ABCD la recta que contiene a los puntos medios de \overline{AC} y \overline{BD} intercepta a \overline{AB} y \overline{CD} en P y Q respectivamente. Si $AB=a$ y $CD=b$.

Calcule BP/QD.

- A) $\frac{a}{b}$ B) $\frac{b}{a}$ C) $\frac{a+b}{a}$
D) $\frac{a}{a+b}$ E) $\frac{b}{a+b}$

PROBLEMA N° 93

Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- I. Si por 3 puntos equidistantes de una recta, se trazan paralelas, estas determinan sobre otra recta secante segmentos congruentes.
- II. Si una recta biseca a un lado de un triángulo y es paralela a otro lado, biseca también al tercer lado.
- III. Tres o más rectas paralelas determinan en dos rectas secantes cualquiera, segmentos proporcionales.

- A) FVF B) VVF
C) VVV D) FFF
E) FFV

PROBLEMA N° 94

En un triángulo ABC se tiene que $BC=2AB$. Las bisectrices interiores de los ángulos A y C interceptan a la mediana \overline{BM} en los puntos P y Q, tal que \overline{BP} es menor que \overline{BQ} . Si $BP=3u$ y $QM=2u$, entonces PQ es:

- A) 1 B) 2 C) 3
D) 4 E) 5

PROBLEMA N° 95

En un triángulo ABC se trazan las cevianas interiores \overline{BM} y \overline{BN} tal que: $\frac{AM}{NC} = \frac{3}{10}$, $\frac{AN}{MN} = \frac{3}{2}$ y $m\angle ABM = m\angle MBN = m\angle NBC$.

Calcule $m\angle MBN$.

- A) $22^\circ 33'$ B) 30° C) 40°
D) 45° E) 53°

PROBLEMA N° 96

En un triángulo ABC, $AB=c$, $BC=a$, el segmento que une el incentro con el baricentro es paralelo al lado AC. Halle la longitud de \overline{AC} .

- A) $\frac{ac}{a+c}$ B) \sqrt{ac} C) $\sqrt{2ac}$
D) $\frac{a+c}{2}$ E) $\sqrt{a^2+c^2}$

PROBLEMA N° 97

El perímetro de un triángulo ABC es $25u$, la bisectriz interior \overline{AD} mide $10u$ si: $BC=5u$. Calcule la distancia del incentro al vértice A.

- A) $5u$ B) $6u$ C) $7u$
D) $8u$ E) $9u$

PROBLEMA N° 98

Por el incentro de un triángulo ABC, se trazan paralelas IM y IN a los lados AB y BC respectivamente, donde M y N son puntos del lado AC. Si: $AB=5$, $BC=7$ y $AC=6$. Halle MN.

- A) 1 B) 1,5 C) 2
D) 2,5 E) 3

PROBLEMA N° 99

En un triángulo ABC, una recta exterior interseca a las prolongaciones de \overline{BA} , \overline{BC} y \overline{AC} en P, Q y R respectivamente. $PA=2AB$, $2QC=BC$, siendo $AC=b$, halle: CR.

- A) $b/3$ B) $b/2$ C) b
D) $2b$ E) $3b$

PROBLEMA N° 100

En un triángulo ABC se trazan las cevianas interiores \overline{AD} , \overline{BE} y \overline{CF} intersecándose en I; si $\frac{BF}{FA} + \frac{BD}{DC} = \frac{2}{3}$ y $BI=2\text{dm}$, entonces IE en dm es:

- A) 2,0 B) 2,5 C) 3,0
D) 3,5 E) 4,0

PROBLEMA N° 101

En un triángulo ABC se trazan la bisectriz \overline{CP} y la mediana \overline{AQ} , la prolongación de \overline{PQ} interseca a la prolongación de \overline{AC} en R siendo: $BC=a$, $AC=b$. Halle CR.

- A) $\frac{ab}{a-b}$ B) $\frac{ab}{a+b}$ C) $\frac{2ab}{a+b}$
D) $\frac{ab}{b-a}$ E) \sqrt{ab}

PROBLEMA N° 102

En una recta L se ubican los puntos consecutivos A, B, C y D con diámetros \overline{AB} y \overline{CD} se trazan las semicircunferencias C_1 y C_2 en un mismo semiplano, L_2 es recta tangente a C_1 y C_2 en T y S respectivamente, las prolongaciones de \overline{TB} y \overline{SC} se interceptan en el punto Q, en \overline{TS} se ubica E de manera que $m\angle TBE = 90^\circ$, $TB=8u$, $TE=4$ ES. Halle BQ en u.

- A) 1,5 B) 2 C) 3
D) 4 E) 5

PROBLEMA N° 103

Sea una circunferencia de centro I, inscrita en un triángulo ABC, $AB=13\text{cm}$, $BC=14\text{cm}$ y $AC=15\text{cm}$. $P \in \overline{BC}$ y es punto de tangencia; $Q \in \overline{BC}$ tal que \overline{AQ} es bisectriz del ángulo A. Calcule PQ.

- A) $1/6$ B) $1/5$ C) $1/4$
D) $1/3$ E) $1/2$

PROBLEMA N° 104

Sea el trapezoide asimétrico ABCD, M y N son puntos medios de las diagonales \overline{AC} y \overline{BD} ; E y F pertenecen a \overline{AB} y \overline{CD} tal que E, M, N y F son colineales. $BE=3$, $AE=9$ y $FD=4$. Halle FC.

- A) 10 B) 11 C) 12
D) 13 E) 14

PROBLEMA N° 105

En un triángulo ABC, se traza la mediana \overline{BM} , en los triángulos ABM y BMC se trazan las bisectrices \overline{AD} y \overline{CE} (D y E están

en \overline{BM}). Si $BD=3$, $EM=2$ y $\frac{AB+BC}{AC} = \frac{3}{2}$.
Halle DE.

- A) 1/5 B) 1/4 C) 1/3
D) 1/2 E) 1

PROBLEMA N° 106

En un triángulo ABC, se trazan la bisectriz \overline{CP} y la mediana \overline{AQ} , $\overline{CP} \cap \overline{AQ} = \{O\}$, $\overline{BO} \cap \overline{AC} = \{R\}$, siendo: $BC=a$, $AC=b$. Halle CR.

- A) $\frac{ab}{a-b}$ B) $\frac{ab}{a+b}$ C) $\frac{2ab}{a+b}$
D) $\frac{a+b}{2}$ E) \sqrt{ab}

PROBLEMA N° 107

En un cuadrilátero ABCD, $\overline{AB} \cap \overline{DC} = \{P\}$, $\overline{BC} \cap \overline{AD} = \{Q\}$, $\overline{AC} \cap \overline{BD} = \{O\}$, $\overline{PO} \cap \overline{AD} = \{F\}$, $AF=a$, $FD=b$. Halle DQ.

- A) $\frac{ab}{a+b}$ B) $\frac{2ab}{a+b}$
C) $\frac{(a+b)b}{a-b}$ D) $\frac{(a+b)a}{a-b}$
E) $a+b$

PROBLEMA N° 108

En un triángulo ABC se traza la mediana \overline{AM} y se ubica D en \overline{AM} , la distancia de D a \overline{AB} mide 3 dm, si $AB=9$ dm y $AC=12$ dm, entonces la distancia de D al lado \overline{AC} mide (en dm)

- A) 5/6 B) 3/2 C) 7/4
D) 2 E) 9/4

PROBLEMA N° 109

En un triángulo ABC, la mediatriz de \overline{AC} intercepta a \overline{BC} en P y a la prolongación de \overline{AB} en Q. Si $OP \times OQ = 36m^2$. Halle el radio si O es el circuncentro.

A) 3 m B) 4m C) 5m
D) 6 m E) 7m

PROBLEMA N° 110

En un paralelogramo ABCD se ubican E, F y H en las prolongaciones de \overline{AB} , \overline{AD} y \overline{AC} respectivamente, tal que:

$m\angle AEH = m\angle AFH = 90^\circ$, si $AB=a$, $BC=b$ y $HF=c$, entonces HE es:

- A) $\frac{bc}{a}$ B) $\frac{ab}{c}$ C) $\frac{ac}{b}$
D) $\frac{a}{bc}$ E) $\frac{b}{ac}$

PROBLEMA N° 111

En un triángulo rectángulo ABC (recto en B) se trazan la altura \overline{BH} , $\overline{HD} \parallel \overline{CB}$ (D en \overline{AB}), $\overline{HE} \parallel \overline{AB}$ (E en \overline{BC}), $\overline{DF} \parallel \overline{BH}$ (F en \overline{AH}), $\overline{EM} \parallel \overline{BH}$ (M en \overline{HC}), $\overline{MN} \parallel \overline{CE}$ (N en \overline{HE}) y $\overline{NQ} \parallel \overline{BH}$ (Q en \overline{HM}), si $DF=a$ y $EM=b$, entonces NQ es:

- A) $\sqrt{b^2 - a^2}$ B) \sqrt{ab} C) $\frac{ab}{a+b}$
D) $\frac{2ab}{a+b}$ E) $2\sqrt{ab}$

PROBLEMA N° 112

Sea el paralelogramo ABCD, P es un punto cualquiera de la diagonal \overline{AC} . E, H, F

y G son puntos de los lados \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} y \overline{AD} ; E, P y F son colineales, y H, P y G también son colineales. Demostrar que: los triángulos: PHF y PEG son semejantes.

PROBLEMA N° 113

Sea P un punto de una circunferencia de radio R, con centro en P se traza una circunferencia de radio r ($r < R$). En la primera circunferencia se traza una cuerda AB tangente a la segunda. Halle: PA.PB.

- A) $\frac{Rr}{2}$ B) Rr C) 2Rr
 D) 3Rr E) 4Rr

PROBLEMA N° 114

Sea el trapecio PQTE, $QT=b$, $PE=B$, $\overline{PT} \cap \overline{QE} = \{F\}$, $M \in \overline{PQ}$ y $N \in \overline{TE}$ tal que M, F y N son colineales. Demuestre que:

- A) $MF=FN$ B) $MN = \frac{2B \times b}{B+b}$

PROBLEMA N° 115

Se tiene dos semicircunferencias tangentes exteriormente de diámetros \overline{AB} y \overline{BC} colineales, luego se traza la tangente común exterior MN, M en la primera semicircunferencia y N en la segunda. Si: $AM \cap CN = \{D\}$, $AB=2a$ y $BC=2b$, entonces la distancia de D a \overline{MN} es:

- A) $\frac{ab}{a+b}$ B) $\frac{2ab}{a+b}$ C) $\frac{3ab}{a+b}$
 D) $\frac{ab}{2(a+b)}$ E) $\frac{a+b}{ab}$

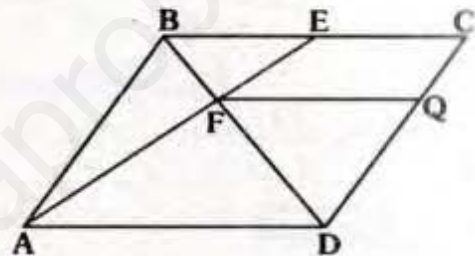
PROBLEMA N° 116

Halle la distancia de un punto de una circunferencia hacia una cuerda, si se sabe que las distancias de dicho punto hacia las rectas tangentes trazadas por los extremos de dicha cuerda, son de 16 y 25.

- A) 12 B) 14 C) 16
 D) 18 E) 20

PROBLEMA N° 117

En la figura, ABCD es un paralelogramo $\overline{FQ} \parallel \overline{AD}$, $BE=a$, $EC=b$. Calcule FQ.



- A) $\frac{ab}{a+b}$ B) $\frac{2ab}{a+b}$
 C) \sqrt{ab} D) $\frac{(a+b)2}{2a+b}$
 E) $\frac{a^2+b^2}{a+b}$

PROBLEMA N° 118

Se tiene un triángulo escaleno ABC inscrito en una circunferencia, tal que la recta que contiene a la bisectriz exterior de B intercepta en F a la prolongación de AC y en M a la circunferencia circunscrita. $BC=3m$, $BF=9m$, $BM=4m$. Halle AB.

- A) 10 B) 11 C) 12
 D) 13 E) 14

PROBLEMA N° 119

Un cuadrilátero ABCD esta inscrito en una circunferencia de diámetro AD. Se trazan las perpendiculares BM y CN hacia el diámetro AD, de modo que AM=4, MN=7 y ND=9. Halle la distancia desde D hacia la recta BC.

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 11
- E) 12.

PROBLEMA N° 120

En un triángulo rectángulo ABC recto en B, se trazan las rectas tangentes PE y QF a la circunferencia inscrita donde P pertenece a AB, Q pertenece a BC y; E y F pertenecen a AC: Si $PE \perp AC$ $PE \parallel QF$, AE=8, CF=9. Halle el inradio de la circunferencia inscrita al triángulo ABC.

- A) 6
- B) 6,5
- C) 8
- D) 8,5
- E) 9

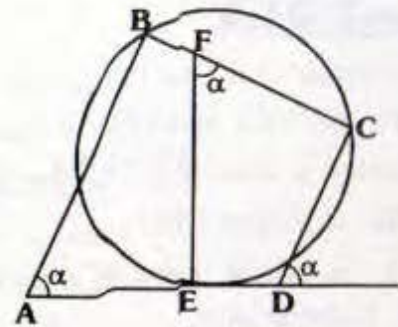
PROBLEMA N° 121

Dos circunferencias son tangentes interiormente en el punto F. En la circunferencia mayor se traza la cuerda AB que es tangente a la otra circunferencia en el punto E. La prolongación del segmento FE intercepta a la circunferencia en el punto H. Si FE=4, EH=5. Halle AH.

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) 9

PROBLEMA N° 122

En la figura, E es punto de tangencia, AB=e, CD=f. Calcule EF.

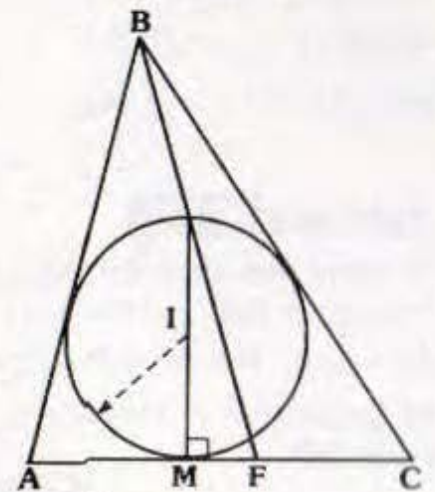


- A) $\frac{e+f}{2}$
- B) $\frac{2ef}{e+f}$
- C) \sqrt{ef}
- D) $\sqrt{\frac{ef}{2}}$
- E) $\sqrt{\frac{ef}{e+f}}$

PROBLEMA N° 123

En un figura I es el incentro del triángulo ABC, M es punto de tangencia. Si: AM=k, calcule FC.

- A) $\frac{k}{2}$
- B) k
- C) $\frac{3k}{2}$
- D) $\frac{5k}{2}$
- E) 3k



PROBLEMA N° 124

En un triángulo ABC, recto en B se traza la altura BH, luego se ubican los puntos medios, M de BC y N de BH tal que AM=2AN. Halle la m∠C.

- A) 15°
- B) $\frac{53^\circ}{2}$
- C) $\frac{37^\circ}{2}$
- D) 30°
- E) $\frac{45^\circ}{2}$

PROBLEMA N° 125

En un triángulo ABC se trazan las alturas \overline{CM} y \overline{AH} ; en \overline{AC} se ubica el punto E y en el exterior y relativo a \overline{AC} se ubica el punto D tal que $ED=EC$ $T \in \overline{MD}$, $\overline{ET} \perp \overline{MD}$, $m\angle ACB = m\angle MDE$, $MT=TD$, si $TE=5$. Calcule AH.

- A) 5 B) 7 C) 9
D) 10 E) 11

PROBLEMA N° 126

En un paralelogramo ABCD se traza una recta que pasa por el vértice D se intercepta a \overline{AC} y \overline{BC} y a la prolongación de \overline{AB} en los puntos R, Q y P respectivamente. Si $QR=3u$, $RD=4u$. Halle PQ(en u)

- A) 1/3 B) 2/3 C) 4/3
D) 5/3 E) 7/3

PROBLEMA N° 127

Se tiene una circunferencia inscrita en un triángulo ABC, $AB=9\text{cm}$, $BC=7\text{cm}$ y $AC=8\text{cm}$, $M \in \overline{AB}$ y $N \in \overline{BC}$ tal que \overline{MN} es tangente a la circunferencia $\overline{MN} \parallel \overline{AC}$. Halle MN.

- A) 1/3 B) 2/3 C) 4/3
D) 5/3 E) 8/3

PROBLEMA N° 128

En un paralelogramo ABCD, $AB=9u$, $AD=12u$, se ubica el punto P en \overline{AC} , sobre su diagonal de manera que la distancia de P a \overline{AB} es $6u$, calcule la distancia de P al lado \overline{AD} .

- ❖ A) 1,5 B) 2,5 C) 3,5
❖ D) 4,5 E) 5,5

PROBLEMA N° 129

En una circunferencia de centro A y radio R, se ubica un punto B. Luego con centro en B se traza una circunferencia secante a la primera circunferencia. Una cuerda EF de la primera circunferencia al prolongarse es tangente en Q a la otra circunferencia. Si: $(BE)(BF)=K$, calcule el radio de la circunferencia de centro B.

- ❖ A) $\frac{K}{4R}$ B) $\frac{K}{2R}$ C) $\frac{K}{R}$
❖ D) $\frac{2K}{R}$ E) $\frac{4K}{R}$

PROBLEMA N° 130

Se tiene el triángulo ABC, $AB=9$, $BC=4$, $AC=6$; en la prolongación de \overline{CB} se ubica un punto E; en la prolongación de \overline{AB} se ubica un punto D; las prolongaciones de \overline{ED} y \overline{AC} se intersecan en Q; $BD=6$ y $BE=8$, halle CQ.

- ❖ A) $\frac{32}{9}$ B) 2 C) 3
❖ D) 9 E) 11

PROBLEMA N° 131

Se tiene el triángulo ABC, $AB=c$, $BC=a$, $AC=b$. Por el incentro I se traza \overline{IQ} paralela al lado \overline{AB} , que interseca al lado \overline{AC} en Q. Calcule QC.

- ❖ A) $\frac{(a+b)a}{a+b+c}$ B) $\frac{(a+b)b}{a+b+c}$

C) $\frac{(a+c)c}{a+b+c}$

D) $\frac{b(b+c)}{a+b+c}$

E) $\frac{c(a+b)}{a+b+c}$

PROBLEMA N° 132

Desde un punto P exterior a una circunferencia de centro O se trazan las tangentes PA y PB, y además una recta PQ exterior a la circunferencia. Se traza \overline{OF} perpendicular a PQ ($F \in PQ$) que interseca a \overline{BA} en E; $OE=a$ y $EF=b$, calcule el radio de la circunferencia.

A) $\sqrt{a(a+b)}$ B) $\frac{ab}{a+b}$ C) \sqrt{ab}

D) $\sqrt{b(a+b)}$ E) $2\sqrt{ab}$

PROBLEMA N° 133

En un paralelogramo ABCD, por el vértice A se traza una recta que interseca a la prolongación del lado \overline{DC} en el punto N. La altura \overline{DH} ($H \in \overline{AB}$) del paralelogramo interseca a \overline{AN} en el punto M. Si $m\angle DAN = 2m\angle BAN$ y $BC=18u$, entonces la longitud (en u) de \overline{MN} es:

A) 18 B) 27 C) 36

D) 48 E) 56

PROBLEMA N° 134

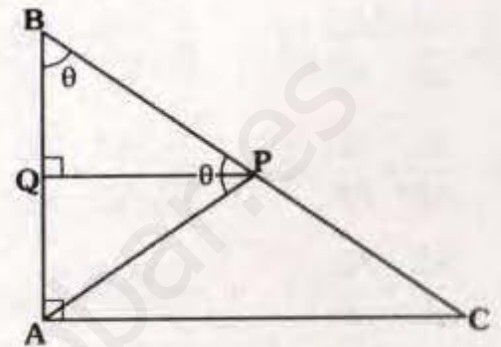
En un cuadrado ABCD cuyo centro es O, se ubican en el lado \overline{BC} y \overline{CD} los puntos P y Q respectivamente de manera que la prolongación de \overline{PO} es perpendicular a \overline{AQ} . Si $CQ=4u$. Calcule BP(en u)

- ❖ A) 1 B) 2 C) 3
- ❖ D) 4 E) 5

PROBLEMA N° 135

En la figura mostrada, $BC=6$ y $PQ \cdot AC=10$. Halle PC.

- ❖ A) $2\sqrt{2}$
- ❖ B) 3
- ❖ C) 4
- ❖ D) 5
- ❖ E) 6



PROBLEMA N° 136

Un triángulo ABC, se traza la ceviana \overline{BD} ($D \in \overline{AC}$). En \overline{AD} , \overline{BD} y \overline{DC} se ubican los puntos E, F y G tal que $\overline{EP} \parallel \overline{AB}$, $\overline{FG} \parallel \overline{BC}$. Si $AE=m$, $ED=n$ y $DG=q$, entonces la longitud de \overline{GC} es:

- ❖ A) $\frac{nm}{q+n}$ B) $\frac{mq}{m+n}$ C) $\frac{mn}{q}$
- ❖ D) $\frac{mq}{n}$ E) $\frac{nq}{m}$

PROBLEMA N° 137

Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- ❖ I. Dos triángulos equiláteros son semejantes.
- ❖ II. Dos triángulos rectángulos isósceles, son semejantes.
- ❖ III. Dos polígonos regulares son semejantes.
- ❖ A) VVV B) VVF C) FFV
- ❖ D) FFF E) VFF

PROBLEMA N° 138

En un paralelogramo ABCD, por el vértice C se traza una recta que intercepta a las prolongaciones de los lados \overline{AB} y \overline{AD} en E y F respectivamente. Entonces ¿Cuál de las siguientes relaciones es la correcta?

- A) $\frac{AB}{AE} - \frac{AD}{AF} = 1$
- B) $\frac{AB}{AE} + \frac{AD}{AF} = 1$
- C) $\frac{AE}{AB} + \frac{AD}{AF} = 1$
- D) $\frac{AF}{AD} + \frac{AB}{AE} = 1$
- E) $\frac{AE}{AD} + \frac{AB}{AF} = 1$

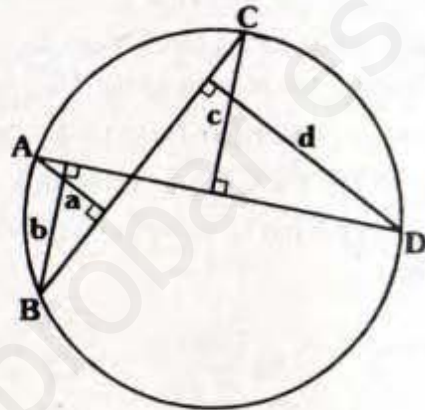
PROBLEMA N° 139

C es un punto de \overline{AB} , tal que \overline{AC} es media proporcional de \overline{AB} y \overline{CB} . Si $\frac{1}{AC} + \frac{1}{CB} = (2 + \sqrt{5})$, entonces la longitud de \overline{AB} es:

- ❖ A) 1/4
- ❖ B) 1/3
- ❖ C) 1/2
- ❖ D) 1
- ❖ E) 3/2

PROBLEMA N° 140

En la figura mostrada, hallar la relación existente entre a, b, c y d.



- ❖ A) $ab = cd$
- ❖ B) $ac = bd$
- ❖ C) $ad = bc$
- ❖ D) $a + b = c + d$
- ❖ E) $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$



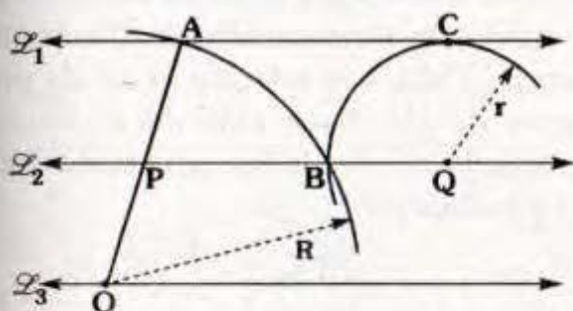


Problemas Propuestos

Ciclo Semestral

PROBLEMA N° 141

Si $\vec{\mathcal{L}}_1 \parallel \vec{\mathcal{L}}_2 \parallel \vec{\mathcal{L}}_3$, $AP=15$, $R=40$, $r=12$ y $m\widehat{BC} = 90^\circ$. Calcule $m\widehat{AB}$.

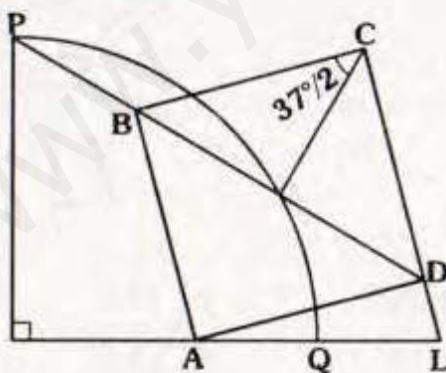


- A) 37° B) 14° C) 30°
 D) 23° E) 7°

PROBLEMA N° 142

En el gráfico, ABCD es un cuadrado. Calcule AQ/QL .

- A) $1/2$
 B) $1/3$
 C) $1/4$
 D) $2/3$
 E) $3/4$



PROBLEMA N° 143

En el lado CD del trapecio ABCD se ubican M y N ($M \in \overline{CN}$) tal que $\overline{BM} \parallel \overline{AD}$, $\overline{AN} \parallel \overline{BC}$, $\overline{MB} \cap \overline{AC} = \{P\}$, $\overline{AN} \cap \overline{BD} = \{Q\}$

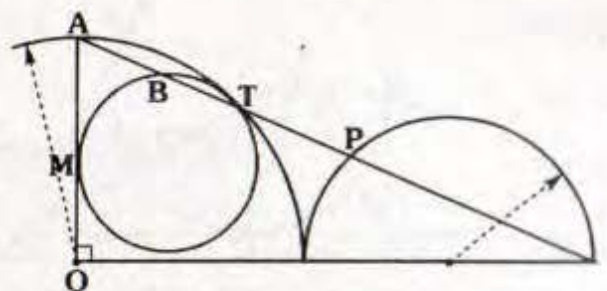
- ❖ y las diagonales se cortan en O. Si $AO=5$,
- ❖ $OP=1$, $PC=3$ y $ND=5$. Calcule CN.
- ❖ A) 1 B) 2 C) 3
- ❖ D) 4 E) 5

PROBLEMA N° 144

- ❖ En el triángulo isósceles ABC de base AC
- ❖ en \overline{AB} , \overline{BC} y \overline{AC} se ubican los puntos M,
- ❖ N y P respectivamente, tal que $AP=PM$ y
- ❖ $NP=PC$. Si \overline{AN} y \overline{CM} se intersecan en Q
- ❖ y $\frac{AQ}{3} = \frac{QN}{7} = \frac{MQ}{2}$. Calcule $\frac{AP}{PC}$.
- ❖ A) $2/7$ B) $3/7$ C) $1/4$
- ❖ D) $3/8$ E) $1/2$

PROBLEMA N° 145

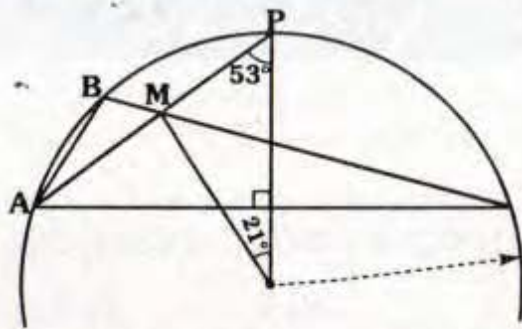
- ❖ En el gráfico, M, T y Q son puntos de tan-
- ❖ gencia y $AM=MO$. Calcule TP/AB .



- A) $\sqrt{2}$ B) $\frac{8}{5}$ C) $\frac{3\sqrt{5}}{4}$
 D) $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ E) $\frac{4\sqrt{5}}{7}$

PROBLEMA N° 146

En el gráfico, $AB=18$. Calcule BM .



- A) 9
- B) 4,5
- C) 5,5
- D) 2,4
- E) 5,75

PROBLEMA N° 147

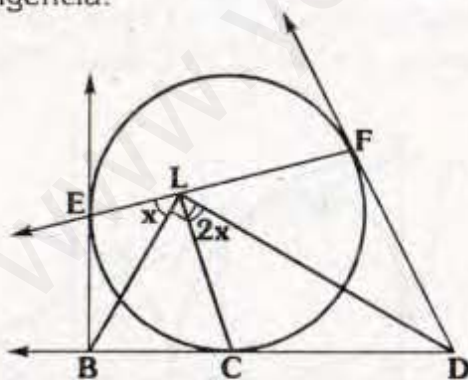
En el triángulo ABC : $AB=8$, $BC=10$ y $AC=12$. Calcule la medida del segmento paralelo al \overline{AC} que contiene al incentro y cuyos extremos se ubican en \overline{AB} y \overline{BC} .

- A) 3
- B) 4,2
- C) 6
- D) 7,2
- E) 9

PROBLEMA N° 148

Según el diagrama, calcule x . C, E, F : puntos de tangencia.

- A) 15°
- B) 20°
- C) 25°
- D) 30°
- E) 37°



PROBLEMA N° 149

Se tiene una semicircunferencia de diámetro \overline{AF} y centro O . Por A se levanta el \overline{AB} perpendicular al \overline{AF} . Luego se traza el seg-

mento tangente \overline{BD} . La prolongación del \overline{DO} corta a la prolongación del \overline{BA} en E . En la prolongación del \overline{ED} se toma C , tal que $m\widehat{FD} = 2(m\angle BCD)$, $OD=1$ y $EO=3$. Calcule CD .

- A) 1
- B) 2
- C) $\sqrt{2}$
- D) $\sqrt{3}$
- E) $\sqrt{6}$

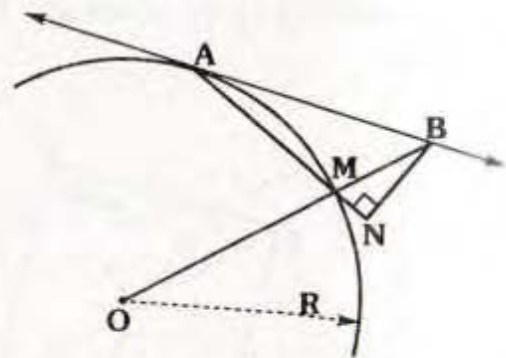
PROBLEMA N° 150

Un cuadrilátero está inscrito en una circunferencia. Calcule la relación entre los productos de las distancias de un punto aferente hacia dos lados opuestos de dicho cuadrilátero.

- A) 1
- B) 0,5
- C) 2
- D) $\sqrt{2}$
- E) $\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 151

Si $AM=7$, $MN=1$ y "A" es punto de tangencia, calcule R .

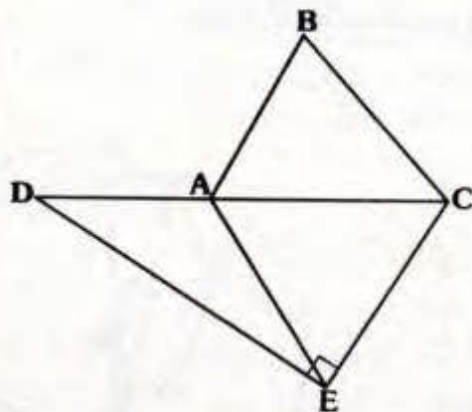


- A) 10,5
- B) 11,5
- C) $5\sqrt{2}$
- D) 12
- E) 12,5

PROBLEMA N° 152

Si "E" es el excentro relativo a \overline{AC} del triángulo ABC , $AB=3$ y $AD=4$, calcule AE .

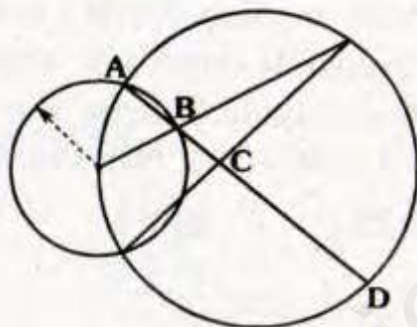
- A) $3\sqrt{2}$
- B) $2\sqrt{3}$
- C) 5
- D) 7
- E) $2\sqrt{5}$



PROBLEMA N° 153

Calcule CD, si $AB=a$ y $BD=b$.

- A) $\frac{b^2}{a+b}$
- B) $\frac{a^2}{a+b}$
- C) $\frac{ab}{b-a}$
- D) $\frac{2ab}{a+b}$
- E) $\frac{a+b}{2}$



PROBLEMA N° 154

Se tiene un cuadrado ABCD de centro "O"; por dicho punto se traza una recta que interseca a la prolongación de \overline{CB} en "P" tal que $7(PB)=2(BC)$; luego se traza $\overline{AH} \perp \overline{PO}$ ($H \in \overline{PO}$). Calcule AH, si $HO=4$.

- A) 8 B) 24 C) 4
- D) 18 E) $9\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 155

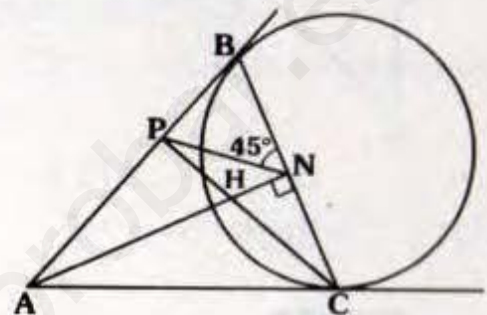
Se tiene un triángulo ABC de incentro I, una recta que contiene al punto I interseca a \overline{AB} y \overline{BC} en M y N respectivamente, tal

que $BM=BN$, $AM=4$ y $NC=9$. Calcule MN.

- A) 13 B) 6 C) 15
- D) 12 E) 10

PROBLEMA N° 156

Si $AP=3(PB)$ y $BC=14$, calcule HN. (B y C son puntos de tangencia).



- A) 3 B) 4 C) 3,5
- D) 7 E) 5

PROBLEMA N° 157

En un triángulo ABC de incentro I y excentro E relativo al \overline{BC} , se cumple que $AB+AC=3(BC)$ y el \overline{AE} interseca al \overline{BC} en M. Calcule ME, si $MI=1$.

- A) 1 B) 2 C) 3
- D) 4 E) 6

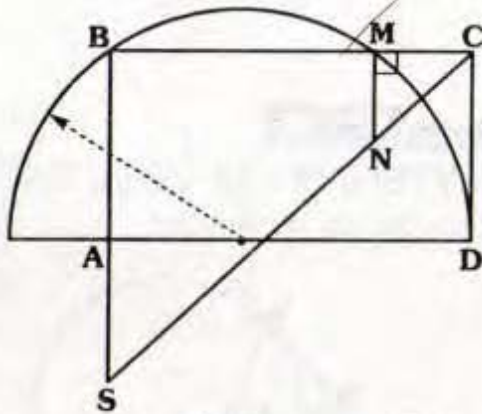
PROBLEMA N° 158

En la prolongación del lado AC y en el lado AB de un triángulo ABC se ubican respectivamente Q y P, tal que $\overline{PQ} \cap \overline{BC} = \{R\}$, calcule CQ, si: $AP=3(PB)$, $2(PR)=3(RQ)$ y $AQ=28$.

- A) 2 B) 1 C) 3
- D) 4 E) 7

PROBLEMA N° 159

En la figura ABCD es un rectángulo, $AD=2(CD)$ y $NC=2$. Calcular SN.



- A) 4 B) 6 C) 8
D) 12 E) 15

PROBLEMA N° 160

Se tiene un triángulo ABC ($m\angle B = 90^\circ$). Una semicircunferencia tiene su centro en el \overline{AC} , pasa por A y es tangente al \overline{BC} en Q. En la prolongación de \overline{AQ} se ubica P, de modo que $m\angle APB + m\angle BPC = 180^\circ$, $PC=7(PQ)$ y $AB=2$. Calcule AC.

- A) 4 B) 6 C) 8
D) 12 E) 14

PROBLEMA N° 161

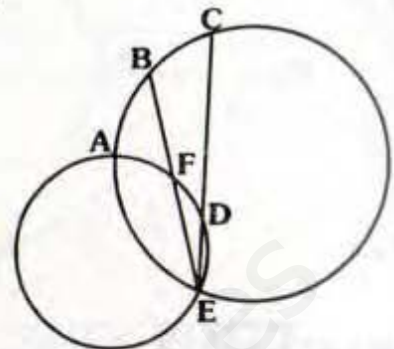
El diámetro \overline{AB} de una semicircunferencia se prolonga hasta el punto C y luego se traza la tangente \overline{CT} . En la circunferencia se traza la cuerda \overline{BP} paralela a la tangente \overline{CT} , tal que $AP=2$. Si $BC=6$.

Calcule la medida del radio de la semicircunferencia.

- A) 2 B) 3 C) 4
D) 5 E) 6

PROBLEMA N° 162

Según el diagrama $AC=8$, $BF=3$ y $CD=4$, calcule AB.



- A) 3
B) 4
C) 5
D) 6
E) 7

PROBLEMA N° 163

Se tiene un triángulo ABC; la circunferencia inscrita de centro I es tangente a \overline{BC} en P se traza la bisectriz interior \overline{AQ} . Si $AB=13$; $BC=14$ y $AC=15$, calcule PQ.

- A) 0,25 B) 0,5 C) 0,75
D) 1 E) 1,25

PROBLEMA N° 164

Interiormente a un triángulo ABC se traza la semicircunferencia de diámetro BC, la cual corta a la altura AH de dicho triángulo en P. La mediana BM corta al \overline{AH} en Q. Calcule QH, si: $AQ=15$ y $m\angle P = 53^\circ$.

- A) 1 B) 2 C) 3
D) 4 E) 5

PROBLEMA N° 165

En un triángulo ABC de baricentro "G" se traza una recta por G que intersecta a \overline{BC} y \overline{BA} en K y L y a la prolongación de \overline{CA}

en P. Si: $\frac{1}{GL} + \frac{1}{GP} = 0,25$; calcule GK.

- A) 1 B) 2 C) 3
- D) 4 E) 0,5

PROBLEMA N° 166

En un triángulo ABC se traza la bisectriz interior \overline{BR} (R en \overline{AC}) luego se traza la ceviana \overline{AM} que interseca a \overline{BR} en su punto medio. Si $BM=2$ y $CM=5$, calcule AB.

- A) $\frac{20}{7}$ B) $\frac{10}{7}$ C) 4
- D) 3 E) $\frac{14}{3}$

PROBLEMA N° 167

En un triángulo ABC se trazan las bisectrices interiores \overline{BE} , \overline{CD} y \overline{AF} (E en \overline{AC} ; D en \overline{AB} ; F en \overline{BC}). Las mediatrices de \overline{CD} , \overline{BE} y \overline{AF} intersecan a las prolongaciones de \overline{BA} , \overline{CA} y \overline{BC} en los puntos H, G y F respectivamente. Si $GH=a$ y $HF=b$, calcule GF.

- A) $\sqrt{a^2+b^2}$ B) $2\sqrt{a^2+b^2}$
- C) $a+b$ D) $\sqrt{a^2+b^2+2ab}$
- E) $\sqrt{a^2+b^2-2ab}$

PROBLEMA N° 168

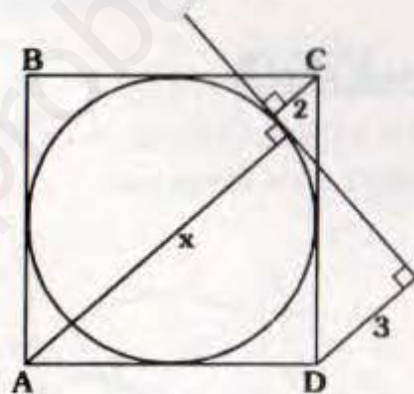
Se tiene un cuadrilátero inscrito ABCD, de manera que las prolongaciones de \overline{AD} y \overline{BC} se cortan en "F" y las prolongaciones de \overline{DC} y \overline{AB} en "E", la bisectriz del ángulo

lo BFA interseca a \overline{AB} en "I" la bisectriz del ángulo DEA interseca a \overline{AD} en "H", si $m\angle CAD = 20^\circ$, calcule la medida del ángulo determinado por \overline{BC} y \overline{HI} .

- A) 10° B) 15° C) 20°
- D) 25° E) 30°

PROBLEMA N° 169

En la figura, ABCD es un cuadrado. Calcule x.

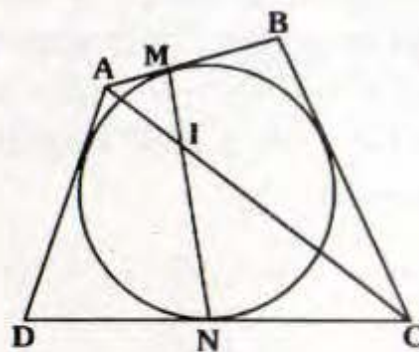


- A) 14 B) 10 C) 16
- D) 15 E) 11

PROBLEMA N° 170

En la figura, M y N: puntos de tangencia, $AM=4$; $IC=10$; $NC=8$. Calcule AI.

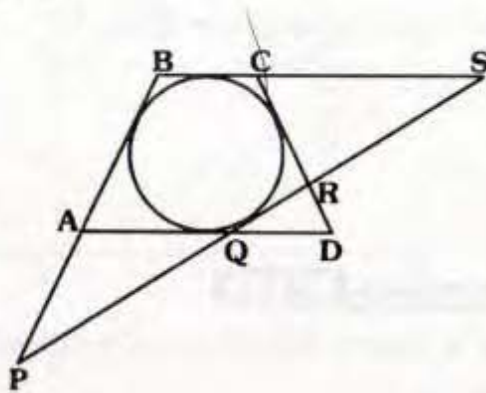
- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 7
- E) 8



PROBLEMA N° 171

En la figura, ABCD es un trapecio isósceles, $PQ=2$ y $QR=1$. Calcule RS.

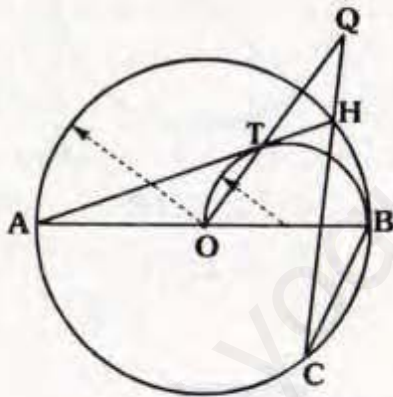
- A) 2
- B) 1
- C) 3
- D) 3,5
- E) 4



PROBLEMA N° 172

Del gráfico, calcule CH/HQ , si $OQ \parallel BC$, T y B son puntos de tangencia.

- A) 3/2
- B) 2
- C) 4/3
- D) 5/4
- E) 7/3



PROBLEMA N° 173

En un cuadrado ABCD, en \overline{AB} y \overline{AD} se ubican los puntos P y Q respectivamente tal que la $m\angle PCQ = 45^\circ$, $\overline{CQ} \cap \overline{BD} = \{M\}$, $\overline{PM} \cap \overline{CA} = \{N\}$ y $(CM)^2 = 10(CN)$. Calcule AB.

- A) 5
- B) $5\sqrt{2}$
- C) $8\sqrt{2}$
- D) 10
- E) $10\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 174

En un triángulo ABC inscrito en una circunferencia, en el arco AB se ubica el punto P, las prolongaciones de \overline{BP} y \overline{CA} se intersectan en Q. Si $AB=BC$, $BP=4$ y $PQ=12$, calcule BC.

- A) 10
- B) 8
- C) $4\sqrt{2}$
- D) 6
- E) 9

PROBLEMA N° 175

Se tiene un triángulo ABC: $m\angle ACB = 75^\circ$, se traza la altura \overline{BH} y \overline{HP} perpendicular a \overline{BC} ($P \in \overline{BC}$), luego se traza \overline{PQ} perpendicular a \overline{AB} ($Q \in \overline{BA}$). si $\overline{PQ} \cap \overline{BH} = \{L\}$ y $PL=6$, calcule AB.

- A) 36
- B) 18
- C) 20
- D) 24
- E) 28

PROBLEMA N° 176

Se tiene un hexágono regular ABCDEF, en la prolongación de \overline{BC} se ubica el punto R de modo que \overline{AR} interseca a \overline{FC} y \overline{CD} en N y M respectivamente. Si $AN=3$ y $NM=1$, calcule MR.

- A) 4
- B) 3
- C) 2,5
- D) 2
- E) 6

PROBLEMA N° 177

En un triángulo ABC, en \overline{BC} y en su interior se ubican los puntos Q y P respectivamente, de modo que APQC es un trapecio isósceles, $m\angle BCA = 60^\circ$ y $m\angle ABP = m\angle PBQ$. Si $AB=3(QC)$ y $BQ=6$, calcule PQ.

- A) 1
- B) 1,5
- C) 2
- D) 2,5
- E) 3

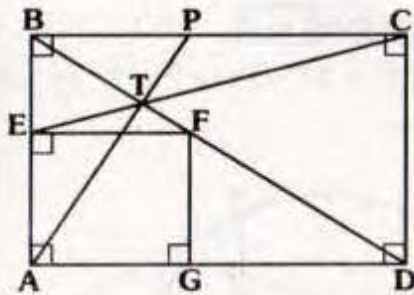
PROBLEMA N° 178

En el triángulo ABC se ubica en \overline{AC} el punto D y se traza $\overline{DH} \parallel \overline{AB}$ (H en \overline{BC}) tal que $m\angle BDC = m\angle BHD$. Si $AB=12$, $BH=4$ y $DC=10$, calcule BD.

- A) $4\sqrt{2}$ B) $3\sqrt{6}$ C) 9
- D) 6 E) $6\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 179

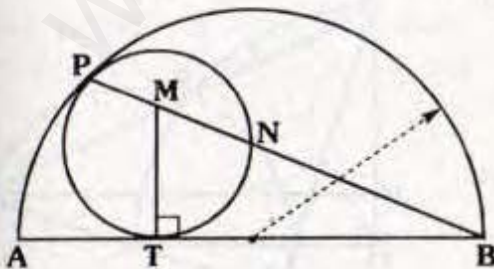
Según el gráfico $5(BP)=3(PC)$, si $GD=15$, calcule AG.



- A) 6 B) 18 C) 7,5
- D) 12 E) 9

PROBLEMA N° 180

Del gráfico, \overline{AB} es diámetro, P y T son puntos de tangencia. Calcule MN, si $NB=6$ y $m\widehat{NP} = 120^\circ$.



- A) $3\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{3}$ C) 4
- D) 3 E) 2

PROBLEMA N° 181

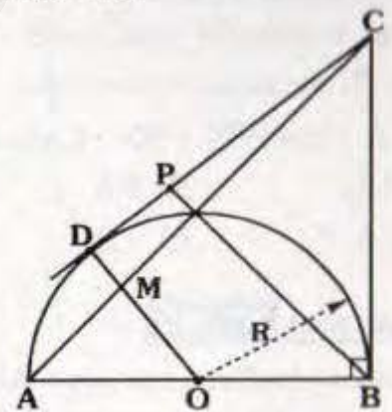
Sobre los lados AB y BC de un triángulo ABC, se toman respectivamente los puntos P y Q y R, S y H en \overline{AC} de modo que PQRS es un cuadrado. La prolongación del \overline{AQ} corta a la paralela trazada por B al \overline{AC} en M. Calcule la $m\angle AMH$, si $PS=3(AS)$ y $\overline{BH} \perp \overline{AC}$.

- A) 8° B) 15° C) 23°
- D) $18,5^\circ$ E) 30°

PROBLEMA N° 182

Calcule R, si D es punto de tangencia, $BP=3(AM)$ y $BC=18$.

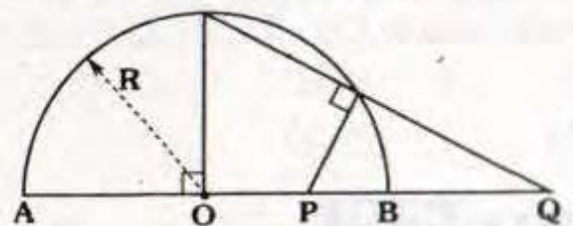
- A) 6
- B) 12
- C) 8
- D) 4
- E) $3\sqrt{2}$



PROBLEMA N° 183

En la figura, $OP=BQ=x$, calcule x.

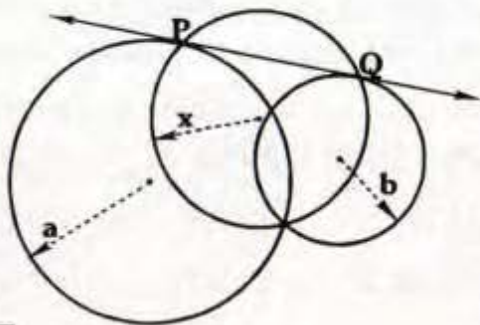
- A) $\frac{R}{2}$ B) $\frac{R}{2}\sqrt{3}$
- C) $\frac{R}{2}(\sqrt{3}-1)$ D) $\frac{R}{2}(\sqrt{5}-1)$
- E) $\frac{R}{2}(\sqrt{7}-1)$



PROBLEMA N° 184

En el gráfico, P y Q son puntos de tangencia. Calcule x.

- A) $\frac{a+b}{2}$
- B) \sqrt{ab}
- C) $2\sqrt{ab}$
- D) $\sqrt{2ab}$
- E) $\sqrt{a^2+b^2}$



PROBLEMA N° 185

En el triángulo ABC: $AB=4$, $BC=6$ y $AC=8$; se traza la ceviana \overline{BD} tal que $m\angle A + m\angle PBC = 90^\circ$. Calcule AP.

- A) 7,2
- B) 2,8
- C) 3,2
- D) 3,6
- E) 4,2

PROBLEMA N° 186

En el cuadrilátero convexo ABCD se traza una recta que interseca a la prolongación de \overline{DA} en M, a \overline{AB} en N, a la prolongación de \overline{BC} en Q y a \overline{CD} en P. Si $AD=3MA$, $3AN=2NB$, $PD=5CP$ y $BC=14$, calcule CQ.

- A) 6
- B) 8
- C) 12
- D) 15
- E) 16

PROBLEMA N° 187

En un triángulo rectángulo ABC, recto en B, $AB=5$ y $BC=12$, se traza la bisectriz interior \overline{CN} y luego \overline{NH} ($H \in \overline{AC}$); en la prolongación de \overline{NH} se ubica el punto Q, tal que $\overline{QC} \parallel \overline{HI}$ (I es incentro del triángulo ABC). Calcule HQ, si $AN=NH$.

- ❖ A) 10
- ❖ B) 12
- ❖ C) 13
- ❖ D) $5\sqrt{2}$
- ❖ E) $6\sqrt{3}$

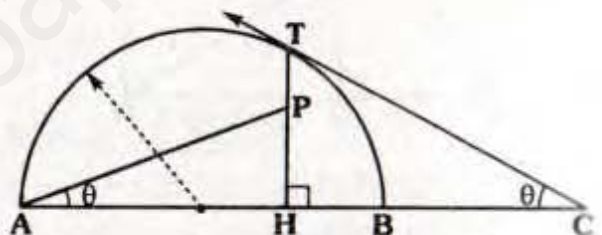
PROBLEMA N° 188

Se tiene un rectángulo ABCD, M y N son puntos medios de \overline{BC} y \overline{AD} respectivamente, en la prolongación de \overline{CD} se ubica el punto Q tal que la recta NQ interseca a \overline{AC} en P; calcule $m\angle PMQ$ si la $m\angle MQC = 20^\circ$.

- ❖ A) 20°
- ❖ B) 40°
- ❖ C) 30°
- ❖ D) 50°
- ❖ E) 60°

PROBLEMA N° 189

Calcule AP, si $TP=PH=2$ y T es punto de tangencia.

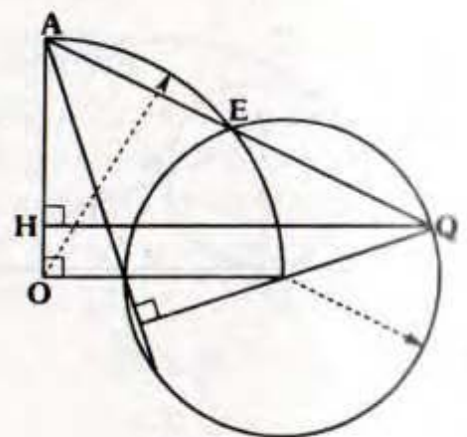


- ❖ A) 8
- ❖ B) 5
- ❖ C) 3
- ❖ D) 6
- ❖ E) 7

PROBLEMA N° 190

Si $(QH)(AO)=6$, calcule AQ.

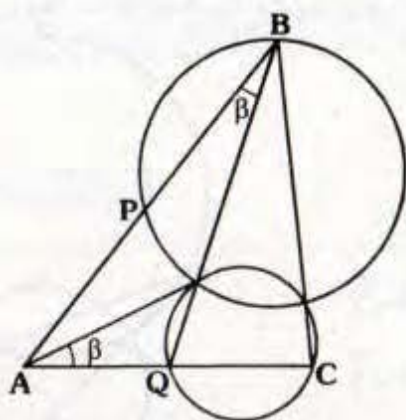
- ❖ A) $2\sqrt{6}$
- ❖ B) $\sqrt{5}$
- ❖ C) $2\sqrt{3}$
- ❖ D) $\sqrt{6}$
- ❖ E) 3



PROBLEMA N° 191

Si $AQ=5$ y $AP=6$, calcule $m\widehat{PB}$.

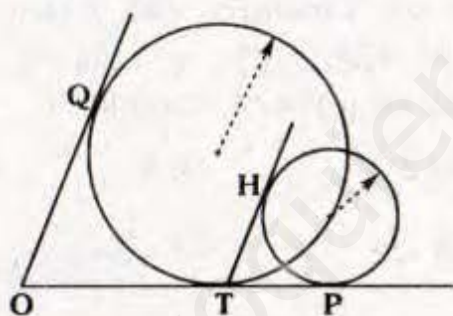
- A) 127°
- B) 135°
- C) 106°
- D) 90°
- E) 120°



PROBLEMA N° 192

Calcule OP , si $OQ \parallel TH$, los radios miden 2 y 3, además Q, H, T y P son puntos de tangencia.

- A) $\sqrt{2}$
- B) $\sqrt{6}$
- C) $5\sqrt{2}$
- D) 5
- E) 4



PROBLEMA N° 193

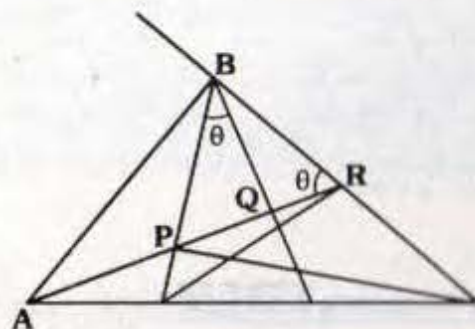
Se tiene el cuadrado $ABCD$, se ubica E en \overline{BC} y F en la prolongación de \overline{AD} tal que \overline{EF} es tangente a la circunferencia inscrita. Si $EC=2$ y $DF=3$. Calcule AB .

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 12
- E) 18

PROBLEMA N° 194

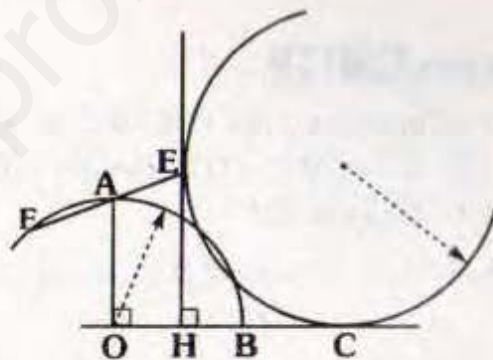
En el gráfico, $AP=2$ y $RQ=3$, calcule $\frac{QB}{BR}$.

- ❖ A) 1
- ❖ B) $1/2$
- ❖ C) $1/3$
- ❖ D) $2/3$
- ❖ E) $4/3$



PROBLEMA N° 195

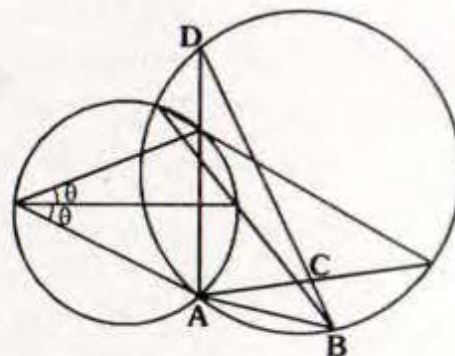
En el gráfico, C y E son puntos de tangencia. Además $m\widehat{AF} = 45^\circ$, $OH = 2\sqrt{2}$ y $HB = 3\sqrt{2}$. Calcule BC .



- ❖ A) 1
- ❖ B) 2
- ❖ C) 4
- ❖ D) $2\sqrt{2}$
- ❖ E) 8

PROBLEMA N° 196

Si $BC=a$ y $CD=b$. Calcule AB .



- A) \sqrt{ab} B) $\sqrt{a(a+b)}$
 C) $\sqrt{b(a+b)}$ D) $\sqrt{2ab}$
 E) $2\sqrt{ab}$

PROBLEMA N° 197

En la semicircunferencia de diámetro \overline{AD} se inscribe el cuadrilátero ABCD tal que $BC=CD=2$ y $AD=8$. Calcule AB.

- A) 6 B) 7 C) 8
 D) 4 E) 5

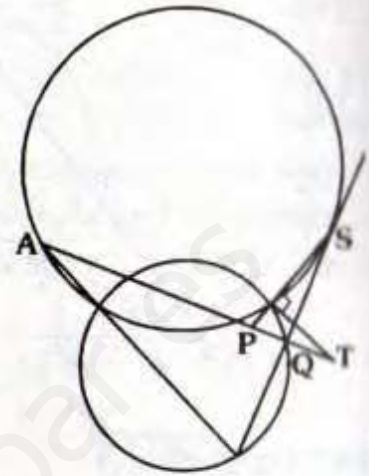
PROBLEMA N° 198

En el hexágono regular ABCDEF se ubica M en \overline{CE} , $\overline{CF} \cap \overline{AM} = \{Q\}$, $2(AQ) = 3(QM)$ y $CM=6$. Calcule EM.

- A) 2,5 B) 2,8
 C) 3 D) 3,2
 E) 3,6

PROBLEMA N° 199

En el gráfico, S es punto de tangencia. $PQ=3$ y $QT=5$. Calcule AP.



- A) 8
 B) 4
 C) 12
 D) $4\sqrt{2}$
 E) $4\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 200

En el triángulo ABC, con $AB < BC$, se traza la bisectriz interior BD y la mediana BM, I es incentro del triángulo ABC, $\overleftrightarrow{AI} \cap \overline{BM} = \{E\}$ y $\overline{EM} \cap \overline{IC} = \{F\}$. Si $BE=6$ y $FM=4$. Calcule EF.

- A) 2 B) 3 C) 1
 D) $\sqrt{2}$ E) $\sqrt{3}$





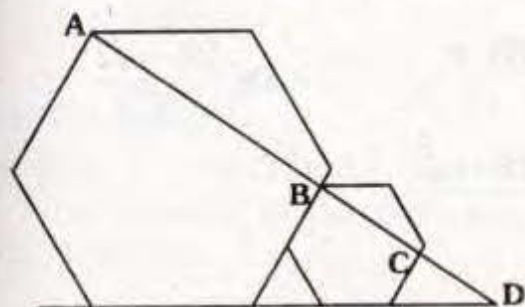
Problemas Propuestos

Ciclo

Semestral
Intensivo

PROBLEMA N° 201

En el gráfico, se tienen dos hexágonos regulares, si $AB=a$ y $BC=b$. Calcule CD .



- A) $\frac{ab}{a+b}$ B) $\frac{ab}{a-b}$ C) $\frac{2ab}{a-b}$
 D) $\frac{a-b}{2}$ E) $\frac{b^2}{a-b}$

PROBLEMA N° 202

En un triángulo ABC se ubica en la región interior P y los puntos M , N y Q en \overline{AC} , \overline{AB} y \overline{BC} respectivamente, tal que $\overline{MP} \parallel \overline{AB}$, $\overline{NP} \parallel \overline{BC}$ y $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$.

Calcule $\frac{AM}{AC} + \frac{BN}{AB} + \frac{CQ}{BC}$.

- A) 1 B) 2 C) 3
 D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{1}{3}$

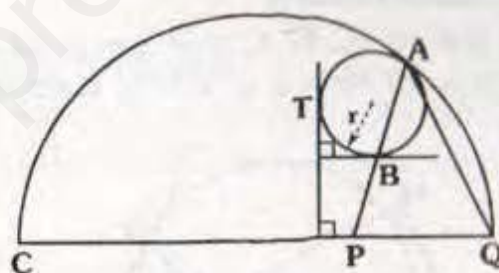
PROBLEMA N° 203

En un triángulo ABC se traza la circunferencia inscrita la cual es tangente a los lados AB , BC y AC en P , Q y T , luego se

- ❖ traza la perpendicular TH a \overline{PQ} (H en \overline{PQ}).
- ❖ Demostrar $m\angle AHT = m\angle THC$.

PROBLEMA N° 204

- ❖ En el gráfico, \overline{CQ} es diámetro de la semicircunferencia, A , B y T son puntos de tangencia; $QA=2(AB)$ y $PQ=4\sqrt{2}$. Calcule r .



- ❖ A) 2 B) $\sqrt{2}$ C) $2\sqrt{2}$
- ❖ D) 4 E) $\sqrt{2}+2$

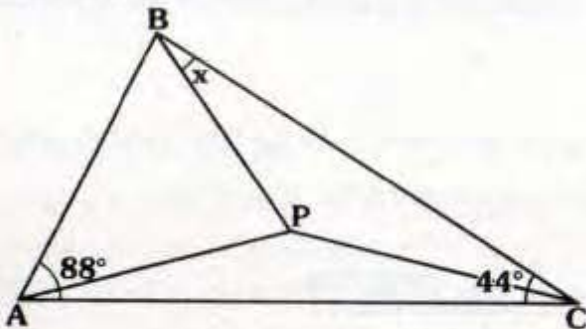
PROBLEMA N° 205

- ❖ Sea P un punto interior de un semicírculo de diámetro AB (el ángulo APB es obtuso). La circunferencia inscrita al triángulo ABP es tangente a los lados AP y BP en los puntos M y N , respectivamente. La recta MN corta a la semicircunferencia en los puntos X y Y . Si $m\widehat{XY} = \alpha$, calcule $m\angle APB$.

- ❖ A) α B) 2α
- ❖ C) $90^\circ - \alpha$ D) $90^\circ + \alpha$
- ❖ E) $180^\circ - \alpha$

PROBLEMA N° 206

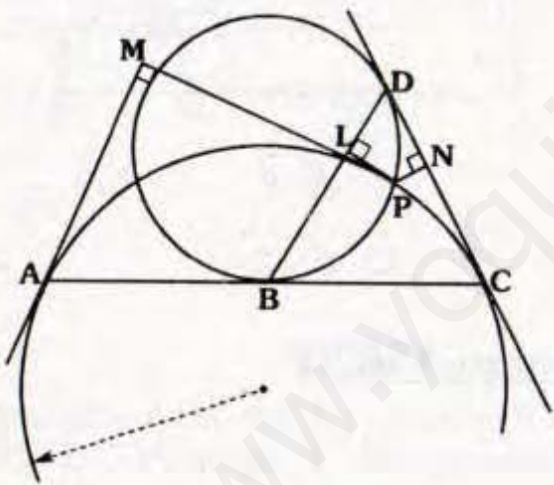
En el gráfico, $AB=BP$ y $AP=PC$.
Calcule x .



- A) 30° B) 16° C) 18°
D) 36° E) 22°

PROBLEMA N° 207

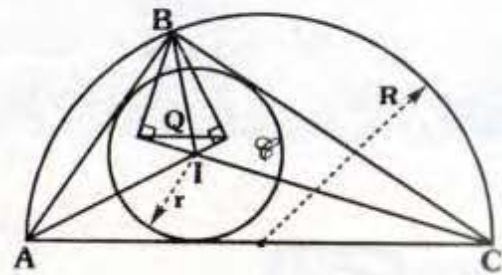
En el gráfico, A, B, C y D son puntos de tangencia. Si $MP=a$ y $NP=b$. Calcule LP.



- A) $a+b$ B) \sqrt{ab}
C) $2\sqrt{ab}$ D) $\sqrt[4]{b^3a}$
E) $(\sqrt{a}+\sqrt{b})^2$

PROBLEMA N° 208

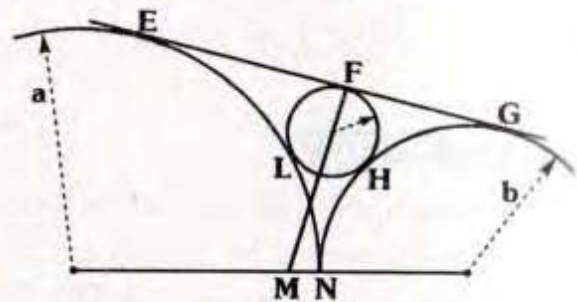
En el gráfico, \mathcal{C} es la circunferencia inscrita en el triángulo ABC. Calcule BQ/QI .



- A) $\frac{2R}{r}$ B) $\frac{2R+r}{r}$
C) $\frac{2R-r}{r}$ D) $\frac{2R-r\sqrt{2}}{r}$
E) $\frac{2R+r\sqrt{2}}{r}$

PROBLEMA N° 209

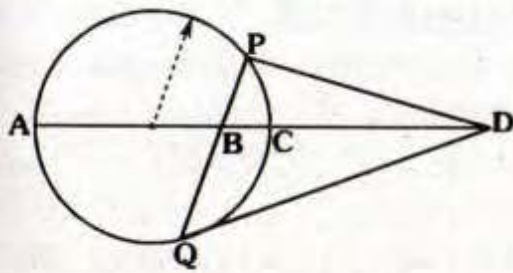
En el gráfico, E, F, G, H y L son puntos de tangencia. Calcule MF.



- A) $\sqrt{a}-\sqrt{b}$ B) $\sqrt{ab} \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}$
C) \sqrt{ab} D) $2\sqrt{ab}-\sqrt{a}-\sqrt{b}$
E) $\sqrt{a^2-b^2}$

PROBLEMA N° 210

En el gráfico, A, B, C y D representan una cuaterna armónica. Indique que punto notable es C para el triángulo PQD.



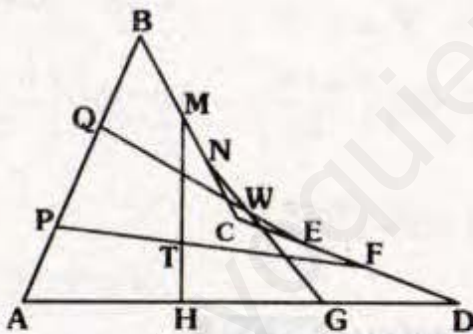
- A) Baricentro
- B) Incentro
- C) Circuncentro
- D) Ortocentro
- E) Punto simediano

PROBLEMA N° 211

En el gráfico, cada lado del cuadrilátero no convexo ABCD es trisecado por los puntos indicados.

Calcule: $\frac{WN}{WG} + \frac{PT}{TF} + \frac{TH}{MH} + \frac{TF}{TP}$

- A) 1
- B) 2
- C) 10/3
- D) 7/3
- E) 11/3



PROBLEMA N° 212

Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, M, L, N y T están sobre \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} y \overline{AD} respectivamente.

Si $\frac{AM}{MB} = \frac{DN}{NC} = 3$, $BL = LC$ y

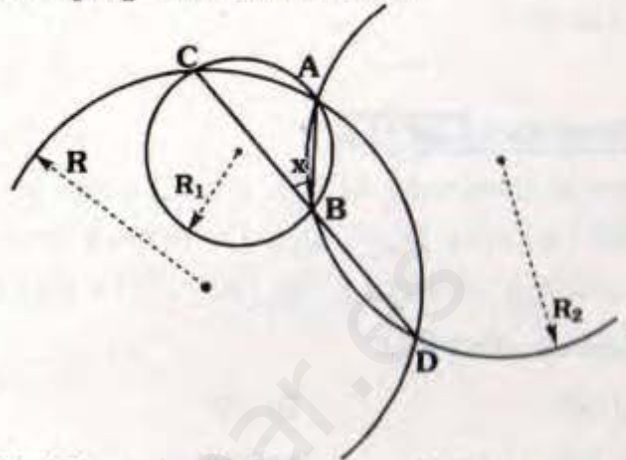
$AT = TD$. $\overline{MN} \cap \overline{LT} = \{X\}$, calcule

$\frac{MX}{XN} + \frac{LX}{XT}$

- A) 2/3
- B) 4/3
- C) 5/3
- D) 2
- E) 3

PROBLEMA N° 213

Si $R_1 \cdot R_2 = R(AB)$, calcule x .

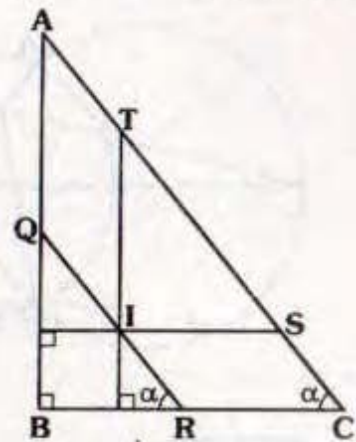


- A) 45°
- B) 90°
- C) 30°
- D) 75°
- E) 60°

PROBLEMA N° 214

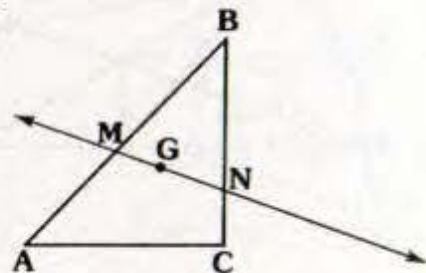
En la figura: I es incentro del triángulo ABC, $AB=8$ y $BC=6$. Calcular $QR+TS$.

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 11
- E) 12



PROBLEMA N° 215

En la figura, G es baricentro del triángulo ABC, $AM=a$, $MB=b$, $BN=c$ y $NC=d$, luego:



- A) $bc = ac + bd$
- B) $ac = bc + bd$
- C) $cd = ac + bd$
- D) $bd = ab + bc$
- E) $ac = bd$

PROBLEMA N° 216

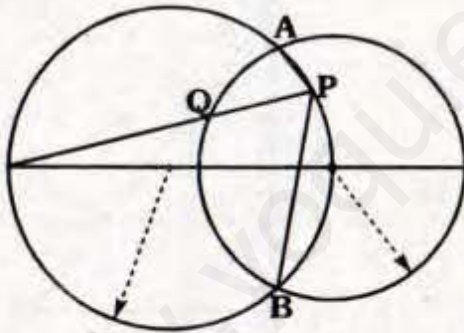
Sea el cuadrado ABCD, P y Q están en \overline{AD} tal que A, P, Q y D forman una cuaterna armónica. Si $\overline{QC} \cap \overline{BD} = \{M\}$. Calcule $m\angle MPD$

- A) 30°
- B) 37°
- C) 53°
- D) 60°
- E) 45°

PROBLEMA N° 217

En la figura: $PA=2$ y $PQ=4$, calcule PB.

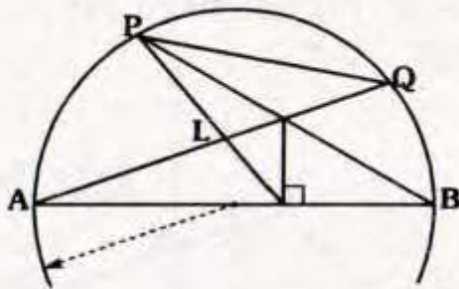
- A) 6
- B) 8
- C) 10
- D) 12
- E) 16



PROBLEMA N° 218

Calcule AL, si: $2(PQ) = 3(PL)$ y $QL = 2$.

- A) $2\sqrt{2}$
- B) $2\sqrt{3}$
- C) $3\sqrt{2}$
- D) $3\sqrt{3}$
- E) 4



PROBLEMA N° 219

En un cuadrilátero ABCD inscrito en una circunferencia; \overline{BD} biseca en M a \overline{AC} . Se trazan $\overline{BH} \perp \overline{AC}$ y $\overline{CN} \perp \overline{BD}$, \overline{CN} prolongado interseca en L a \overline{AD} . Si $(AH)(AL) = 48$ y $LD = 10$, calcule HM.

- A) 1,2
- B) 2,4
- C) 3,6
- D) 4,8
- E) 0,6

PROBLEMA N° 220

En un triángulo ABC, donde $AC = 78$, $M \in \overline{AB}$, $Q \in \overline{AC}$ y $R \in \overline{BC} \wedge N \in \overline{BC}$ ($RN < RC$). Si $AM = 324$, $QC = 24$, $NC = 144$, $MP = 9$ y $PN = 4$, calcule la $m\angle QRC$, si $m\angle A = \alpha$ y $m\angle C = \theta$ ($\overline{MN} \cap \overline{QR} = \{P\}$)

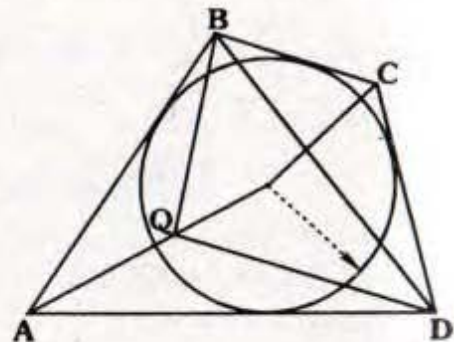
- A) $\frac{\alpha + \theta}{2}$
- B) $90^\circ - (\alpha + \theta)$
- C) $45^\circ - \left(\frac{\alpha + \theta}{4}\right)$
- D) $90^\circ - \left(\frac{\alpha - \theta}{2}\right)$
- E) $45^\circ - \left(\frac{\alpha - \theta}{2}\right)$

PROBLEMA N° 221

En el gráfico, el cuadrilátero ABCD es circunscrito.

Demostrar que:

$$m\angle ABC = 2(m\angle QBD) \Leftrightarrow m\angle ADC = 2(m\angle QDB)$$



PROBLEMA N° 222

En un triángulo ABC: $AB=14$, $BC=13$ y $AC=15$. La circunferencia inscrita determina en dichos lados los puntos M, N y T respectivamente. Si $\overline{MN} \cap \overline{BT} = \{P\}$.

Calcule MP/PN .

- A) $\frac{56}{47}$ B) $\frac{52}{49}$ C) $\frac{43}{39}$
- D) $\frac{51}{46}$ E) $\frac{49}{37}$

PROBLEMA N° 223

En un triángulo ABC de circuncentro O y ortocentro H, la mediatriz de \overline{AB} interseca a \overline{BC} en M de modo que el producto de la distancia de O hacia \overline{AC} con \overline{OM} es 24 y $HA=4$, calcule el circunradio del triángulo ABC.

- A) 6 B) 4 C) 24
- D) 12 E) 10

PROBLEMA N° 224

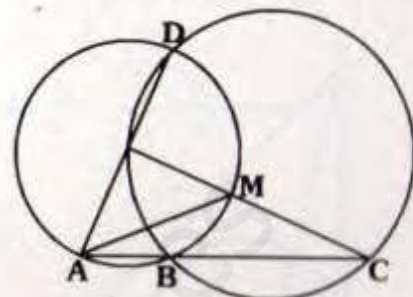
Las circunferencias C_1 y C_2 son tangentes interiores a la circunferencia C_3 en A y B respectivamente en C_3 se traza la cuerda \overline{DE} (E próximo a B) tangente común interior a C_2 y C_1 en G y F respectivamente y $\overline{BG} \cap C_3 = \{T\}$. Si $5(AB) = 7(FE)$, calcule la razón de distancias de T a \overline{FE} y \overline{AB}

- A) $\frac{7}{15}$ B) $\frac{7}{10}$ C) $\frac{5}{7}$
- D) $\frac{7}{5}$ E) 7

PROBLEMA N° 225

Según el gráfico; calcule AM, si: $AB=2$ y $BC=6$.

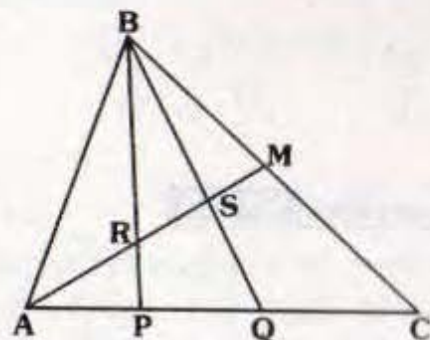
- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 12



PROBLEMA N° 226

Si: $AP=PQ=QC$; M es punto medio de \overline{BC} y $AM=10$, calcule RS.

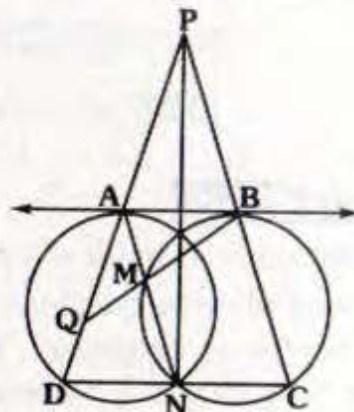
- A) $\sqrt{3}$
- B) 3
- C) $2\sqrt{3}$
- D) $3\sqrt{2}$
- E) 4



PROBLEMA N° 227

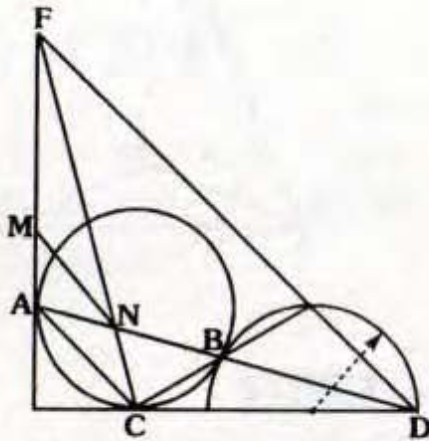
En el gráfico A y B son puntos de tangencia. Si $\frac{AM}{MN} = K$, calcule $\frac{PA}{AQ}$.

- A) K
- B) K^2
- C) K^{-1}
- D) $K^{-1/2}$
- E) K^{-2}



PROBLEMA N° 228

Del gráfico, A, B y C son puntos de tangencia. Calcule MN en función de a y b, si $MN \parallel AC$, $CA = a$ y $FD = b$.



- A) $\frac{a(a+b)}{(a-b)}$ B) $\frac{ab}{a+b}$ C) $\frac{a+b}{2}$
 D) $\frac{a^2}{b}$ E) $\frac{b^2+a^2}{(a+b)}$

PROBLEMA N° 229

Se tiene un triángulo rectángulo ABC, se traza la altura BH. En el triángulo ABC se traza la mediana AM que intersecta a BH en P. En el triángulo AHB se traza la mediana AN cuya prolongación intersecta a BC en Q. Calcule el ángulo formado por PQ y MN, $m\angle C = 36^\circ$.

- A) 54° B) 72° C) 108°
 D) 48° E) 52°

PROBLEMA N° 230

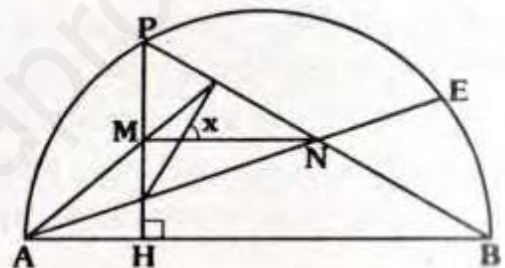
Se tiene un punto exterior A a una circunferencia trazándose las tangentes AC y AB (C y B: puntos de tangencia), luego también por A se traza una secante a la cir-

conferencia cortando intersectándola primero en M y luego en N (M en AN). Si $NC = 8$ y $NB = 6$, además la distancia de A a BM es igual a 3. Calcule la distancia de A a CM.

- A) 3 B) 4 C) 5
 D) 6 E) 7

PROBLEMA N° 231

En la figura AB es diámetro, $PM = MH$, $PN = NB$. Si $m\angle PEB = \theta$, calcule x.



- A) θ B) $\theta/2$
 C) $\frac{3}{20}$ D) $90^\circ - \frac{\theta}{2}$
 E) $45^\circ - \frac{\theta}{4}$

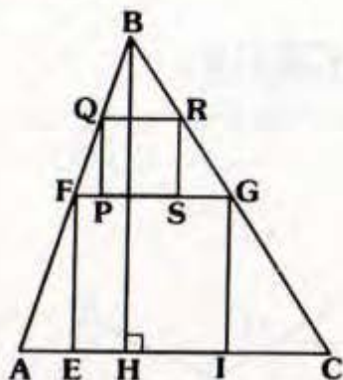
PROBLEMA N° 232

Se tienen los triángulos inscritos AB_1C y AB_2C en una misma circunferencia, la recta que une los ortocentros de estos triángulos corta a AB_1 en M y AB_2 en Q. Si $B_1M = 3(MA)$ y $MQ = 1$. Calcule la distancia entre los ortocentros.

- A) 1 B) 4 C) 2
 D) 2,5 E) 3

PROBLEMA N° 233

Si EFGI y PQRS son cuadrados y $AC=b$ y $BH=a$. Calcule PS.



- A) $\frac{ab}{(2a+b)}$
- B) $\frac{ab^2}{(2a-b)}$
- C) $\frac{2ab}{(b-a)}$
- D) $\frac{a^2b}{(a-b)^2}$
- E) $\frac{a^2b}{(a+b)^2}$

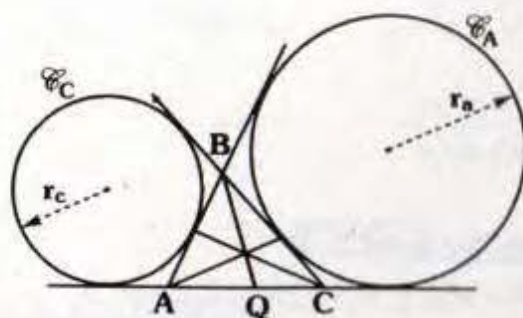
PROBLEMA N° 234

Se tiene un cuadrilátero ABCD circunscrito a una circunferencia; P, Q, S y T son puntos de tangencia de la circunferencia con los lados \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} y \overline{AD} respectivamente $\overline{PS} \cap \overline{TQ} = \{M\}$ y $\overline{BD} \cap \overline{AC} = \{N\}$. Calcule MN, si el perímetro del cuadrilátero ABCD es igual a $2p$.

- A) $\frac{p}{4}$
- B) $\frac{p}{2}$
- C) p
- D) $\frac{3p}{4}$
- E) 0

PROBLEMA N° 235

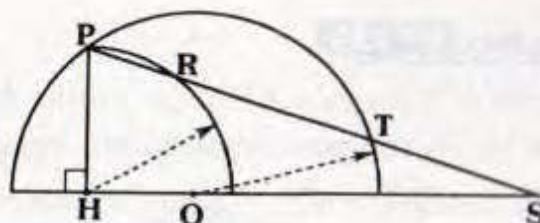
En el gráfico, \mathcal{C}_A y \mathcal{C}_C son las circunferencias exinscritas del triángulo ABC. Calcule AQ/QC .



- A) $\frac{r_c}{r_a}$
- B) $\frac{r_a}{r_c}$
- C) $\frac{r_a+r_c}{r_a}$
- D) $\frac{r_a+r_c}{r_c}$
- E) $\frac{r_a}{r_a+r_c}$

PROBLEMA N° 236

En el gráfico, $PR=RT$, $(HS)(OH)=36$. Calcule HP.



- A) $3\sqrt{2}$
- B) 6
- C) $6\sqrt{2}$
- D) $4\sqrt{2}$
- E) 9

PROBLEMA N° 237

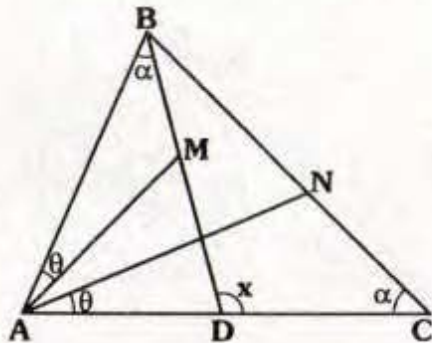
Se tiene el triángulo ABC, J es un punto interior, P está en \overline{AB} , Q en \overline{BC} y R en \overline{AC} , tal que $\overline{PJ} \parallel \overline{AC}$, $\overline{JQ} \parallel \overline{AB}$, $\overline{JR} \cap \overline{BC}$ y $JP=JQ=JR$. Si $AP=a$, $BQ=b$ y $CR=c$. Halle JP.

- A) $\sqrt[3]{abc}$
- B) $\frac{a+b+c}{3}$

- C) $\sqrt{a^2+b^2+c}$ D) $\sqrt{ab+bc+ac}$
 E) $\frac{a^2+b^2+c^2}{a+b+c}$

PROBLEMA N° 238

Si $BM=MD$ y $BN=NC$. Calcule x .



- A) $\alpha + \theta$ B) $2(\alpha + \theta)$
 C) $180^\circ - (\alpha + \theta)$ D) $90^\circ - (\alpha + \theta)$
 E) 90°

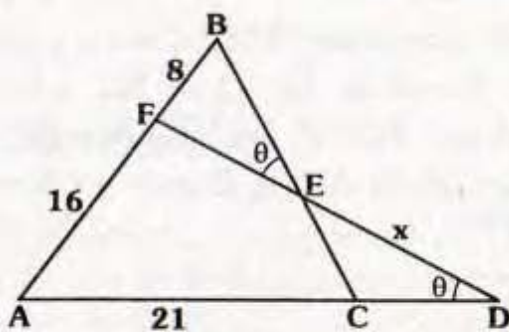
PROBLEMA N° 239

Se tiene el triángulo ABC, su punto de Fermat M y N son puntos medios de \overline{AB} y \overline{BC} . Si $m\angle BAC = 60^\circ$. Calcule $m\angle MFN$.

- A) 120° B) 60° C) 90°
 D) 75° E) 105°

PROBLEMA N° 240

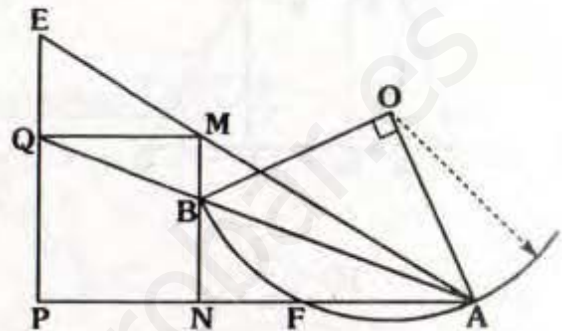
En el gráfico, calcule x .



- ❖ A) $\sqrt{65}$ B) $5\sqrt{7}$ C) $\sqrt{35}$
 ❖ D) $\sqrt{55}$ E) $7\sqrt{35}$

PROBLEMA N° 241

En el gráfico, MNPQ es un cuadrado. Si $2(AF) = 3(FN)$. Calcule EQ/PQ .



- ❖ A) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{3}$
 ❖ D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ E) $\frac{\sqrt{2}}{3}$

PROBLEMA N° 242

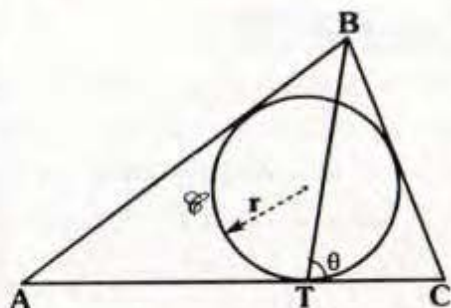
Se tiene el triángulo ABC, P está en \overline{AB} , Q en \overline{BC} y R en \overline{AC} respectivamente. a, b y c son los radios de las circunferencias circunscrita a los triángulos APR, PBQ y QCR.

Si $m\angle ARP = m\angle QPB = m\angle RQC$, calcule el radio de la circunferencia circunscrita al triángulo PQR.

- ❖ A) $\sqrt[3]{2abc}$ B) $\sqrt{ab+bc+ac}$
 ❖ C) $a+b+c$ D) $\sqrt{a^2+b^2+c}$
 ❖ E) $\sqrt[3]{abc}$

PROBLEMA N° 243

En el gráfico, \mathcal{C} es la circunferencia inscrita en el ΔABC , si $AT=a$, $TC=b$ ($a>b$), calcule $\text{tg}\theta$ en función de a, b y r.



- A) $\frac{a+r}{b+r}$ B) $\frac{2ab}{r(a-b)}$ C) $\frac{ab}{r(a-b)}$
 D) $\frac{4ab}{r(a-b)}$ E) $\frac{2r(a-b)}{a+b}$

PROBLEMA N° 244

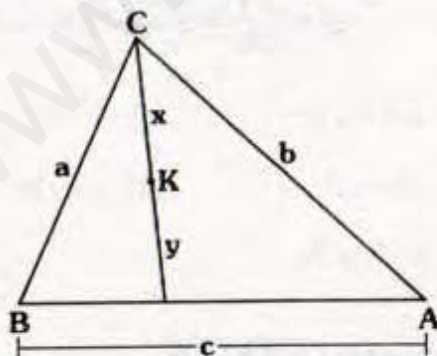
Se tiene el rectángulo ABCD se ubica Q en \overline{BC} y P en el interior del rectángulo tal que: $m\angle QAC = m\angle DCP = \theta$ y $\overline{DP} \perp \overline{AC}$. Calcule $m\angle QHD$, si $H \in \overline{AD}$ y $\overline{PH} \parallel \overline{AC}$

- A) $90^\circ - \theta$ E) $45^\circ - \theta$ C) 45°
 D) 60° E) 90°

PROBLEMA N° 245

En el gráfico, K es el punto simediano del ΔABC , demuestre:

$$\frac{x}{y} = \frac{a^2 + b^2}{c^2}$$



PROBLEMA N° 246

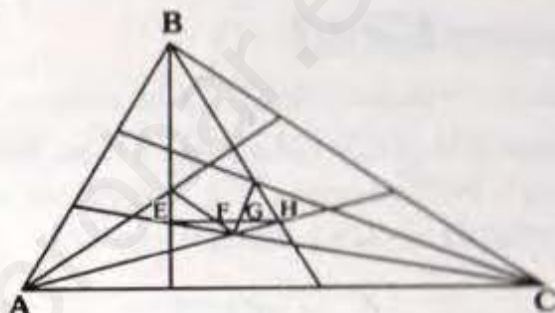
Sea el triángulo ABC, con $AB=c$, $BC=a$ y $AC=b$. Si $a^2 - c^2 - bc = 0$.

Calcule $\frac{m\angle BAC}{m\angle ACB}$

- A) 1 B) 2 C) $\frac{2}{3}$
 D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{1}{2}$

PROBLEMA N° 247

En el gráfico, los lados del triángulo ABC son trisecados, indique la relación correcta.



- A) $EF = 2(FG) = GH$ B) $\frac{EF}{FG} = 2 \frac{EH}{GH}$
 C) $\frac{EF}{1} = \frac{FG}{2} = \frac{GH}{4}$ D) $\frac{EF}{FG} = \frac{EH}{GH}$
 E) $EF = 3(FG) = GH$

PROBLEMA N° 248

Dado el triángulo equilátero ABC, se ubica un punto interior que pertenece a la circunferencia de diámetro \overline{AC} que dista $4u$ de \overline{AB} y $2u$ de \overline{BC} . ¿Cuánto dista dicho punto de \overline{AC} ?

- A) $6u$ B) $7u$ C) $8u$
 D) $2\sqrt{2}u$ E) $2\sqrt{3}u$

PROBLEMA N° 249

En el triángulo ABC, se traza la altura \overline{BR} y las cevianas interiores \overline{AP} y \overline{CQ} concu-

rentes en D. Si $\overline{PR} \cap \overline{CD} = \{M\}$, $\overline{QR} \cap \overline{AD} = \{N\}$, $RM=4u$, $MP=5u$ y $RN=3u$. Calcule BD/DR .

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{5}$
 D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{5}{3}$

PROBLEMA N° 250

Dado un triángulo ABC, las bisectrices interiores \overline{BM} y \overline{CN} (M en \overline{AC} y N en \overline{AB}). El rayo MN interseca a la circunferencia circunscrita a dicho triángulo en D.

Si $\frac{x}{BD} = \frac{y}{AD} + \frac{z}{CD}$, halle $\frac{x}{y+z}$.

- A) 2 B) 1/2 C) 1
 D) 3 E) 1/3

PROBLEMA N° 251

Se tiene el paralelogramo ABCD ($AB > BC$), se ubica G en el lado AB, se traza la circunferencia que pasa por A y G la cual es tangente a la prolongación de \overline{CB} en P. La prolongación de DG corta a dicha circunferencia en H, si el cuadrilátero GHBC es inscriptible, demostrar que $CP=AB$.

PROBLEMA N° 252

Sea el triángulo ABC y las cevianas interiores concurrentes en P, AL, BE y CF, sea $\overline{FE} \cap \overline{AP} = \{D\}$, sea K la proyección ortogonal de D sobre \overline{BC} respectivamente. Probar que $m\angle DKF = m\angle DKE$.

PROBLEMA N° 253

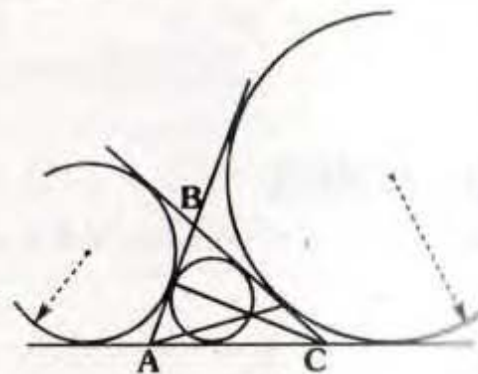
Se tiene un paralelogramo ABCD, se ubica H en la prolongación de AB tal que $BC=BH$, en el triángulo BDC se traza la altura CF, luego en la prolongación de FC se ubica P, tal que $m\angle BHP = 90^\circ$. Demostrar que el rayo AP es bisectriz del ángulo BAD.

PROBLEMA N° 254

Dado un triángulo ABC se trazan exteriormente los rectángulos semejantes ABDE y BCGH (tomar en cuenta el orden de los vértices). Demuestre que la mediatriz de \overline{AC} corta a \overline{EG} en el punto medio.

PROBLEMA N° 255

En el gráfico, $AB=c$, $BC=a$ y $AC=b$. Indique la relación entre a, b y c.



- A) $a+b=2c$ B) $a^2+b^2=2c^2$
 C) $ab=c^2$ D) $ab=2c^2$
 E) $a+b=3c$

PROBLEMA N° 256

Calcule la medida de un ángulo del triángulo acutángulo, sabiendo que una bisectriz interior mide $5u$ y que las alturas trazadas desde los otros vértices miden $4u$ y $12u$.

- A) 58° B) 74° C) 37°
- D) 60° E) 67°

PROBLEMA N° 257

En un cuadrilátero convexo ABCD las diagonales se cortan en P, de modo que

$$\frac{AB}{2} = \frac{BC}{8} = \frac{CD}{6} = \frac{AD}{3} = \frac{BD}{4}, \text{ si } AP=3.$$

Calcule PC.

- A) 6 B) 7 C) 8
- D) 10 E) 12

PROBLEMA N° 258

En el gráfico, $AB=BC$, $AP=PQ=QC$ y $m\widehat{AM} = m\widehat{MN} = m\widehat{NC} = \theta$. Calcule $m\angle ABC$.

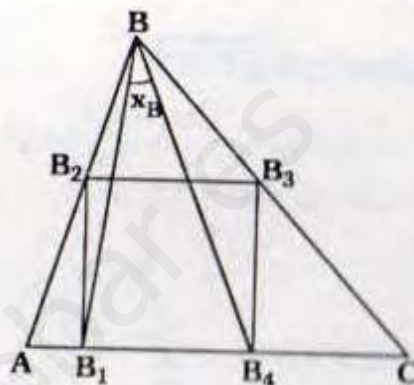
- A) $90^\circ - \theta$
- B) θ
- C) 2θ
- D) $\frac{3\theta}{2}$
- E) $\frac{2\theta}{3}$



PROBLEMA N° 259

En el gráfico, $B_1B_2B_3B_4$ es un cuadrado y se define x_B ($m\angle B_1BB_4$), análogamente se define x_A y x_C . Calcule $x_A + x_B + x_C$.

- A) 45°
- B) 135°
- C) 90°
- D) 60°
- E) 75°



PROBLEMA N° 260

Se tiene el paralelogramo ABCD, $AB=3$, $AD=5$ y $m\angle BAD = 60^\circ$. \mathcal{C}_1 es una circunferencia tangente a \overline{AB} y \overline{AD} , \mathcal{C}_2 es una circunferencia tangente a \overline{BC} y \overline{CD} . Si \mathcal{C}_1 y \mathcal{C}_2 son tangentes en T. Halle la longitud del lugar geométrico de T.

- A) 7π B) $\frac{7}{2}\pi$ C) 5π
- D) 6 E) 7



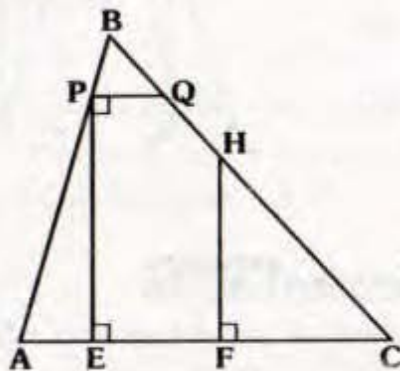
Problemas Propuestos

Ciclo Repaso

PROBLEMA N° 261

En el gráfico, $\frac{CH}{5} = \frac{HQ}{2} = QB$, $AE=14$ y $FC=25$. Calcule EF .

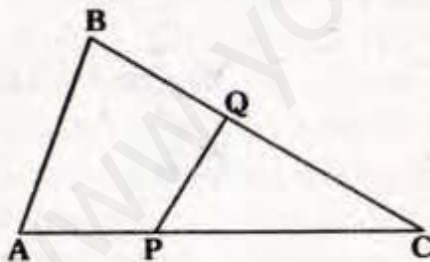
- A) 13
- B) 13,5
- C) 15
- D) 16
- E) 17



PROBLEMA N° 262

En el gráfico, $QC=3(BQ)=3(AB)$ y $AP=PQ=4$. Calcule PC .

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 15
- E) 16



PROBLEMA N° 263

En el triángulo ABC, se traza la ceviana interior BD. Tal que $m\angle ACB = 2(m\angle ABD)$, $AB=6$, $BD=5$ y $AD=2$. Calcule el perímetro de la región triangular BCD.

- A) 13 B) 16 C) 19
- D) 21 E) 23

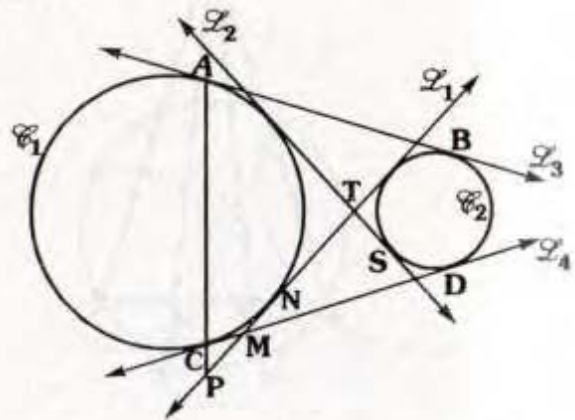
PROBLEMA N° 264

Se tiene el triángulo ABC (recto en B), P y Q trisecan a \overline{AC} (Q en \overline{PC}). Si G es baricentro del triángulo PBQ, calcule $m\angle PGQ$.

- A) 60° B) 45° C) 135°
- D) 90° E) 105°

PROBLEMA N° 265

$\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2, \mathcal{L}_3$ y \mathcal{L}_4 , son rectas tangentes a \mathcal{C}_1 y \mathcal{C}_2 . Si $NT=3(MN)=3$ y $TS=2$. Calcule PM .



- A) $\frac{27}{13}$ B) $\frac{14}{13}$ C) $\frac{7}{5}$
- D) $\frac{13}{27}$ E) $\frac{24}{7}$

PROBLEMA N° 266

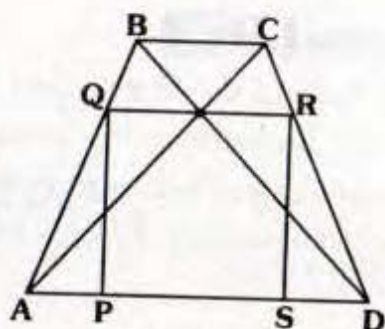
En el triángulo ABC, por su incentro se traza la paralela a \overline{BC} que corta a \overline{AB} en M y a \overline{AC} en N. Si $AB+AC=12$ y $MN=4$, calcule BC .

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9
- E) 10

PROBLEMA N° 267

En el gráfico, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ y PQRS es un cuadrado. Si $BC=a$, calcule la longitud de la altura del trapecio.

- A) $a\sqrt{2}$
- B) $a\sqrt{3}$
- C) $\frac{3}{2}a$
- D) $2a$
- E) $3a$



RESOLUCIÓN N° 268

En un trapecio ABCD ($\overline{AB} \parallel \overline{CD}$) se ubican en \overline{AD} y \overline{BC} los puntos P y Q respectivamente, tal: $\overline{PQ} \parallel \overline{AB}$ y $\overline{PB} \parallel \overline{DQ}$. Calcule PQ, si: $(AB)(DC)=324$

- A) 9
- B) 18
- C) 27
- D) $18\sqrt{2}$
- E) $9\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 269

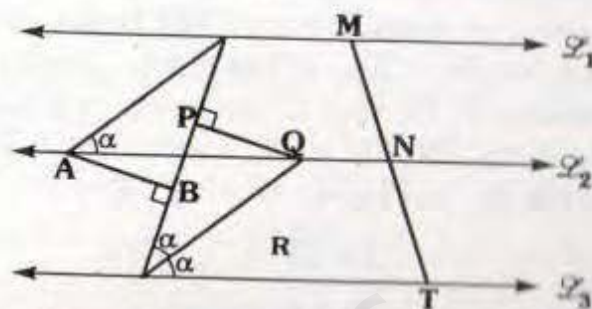
La mediatriz del lado AC de un triángulo ABC interseca a la circunferencia circunscrita en P. Calcule AQ, si $\overline{AP} \cap \overline{BC} = \{Q\}$, $AB=5(BQ)$ y $PQ=3$.

- A) 6
- B) 8
- C) 16
- D) 12
- E) 14

PROBLEMA N° 270

En el gráfico, $\overline{\mathcal{L}_1} \parallel \overline{\mathcal{L}_2} \parallel \overline{\mathcal{L}_3}$ $6(AB)=5(PQ)$ y

$MN=7$. Calcule NT.



- A) 4,8
- B) 4,2
- C) 2,4
- D) 8,4
- E) 8,6

PROBLEMA N° 271

En los lados BC y CD de un rectángulo ABCD, se ubican P y Q respectivamente, tal que: $PB=2(PC)$ y $5(QD)=3(CQ)$. Calcule OH, si $\overline{AP} \cap \overline{BQ} = \{O\}$, $\overline{OH} \perp \overline{QC}$ y $AD=85$.

- A) 35
- B) 45
- C) 40
- D) 55
- E) 65

PROBLEMA N° 272

En el triángulo ABC, se traza la mediatriz de \overline{AB} , que corta a \overline{AC} en N y a la prolongación de \overline{BC} en T. Si $CB=3(TC)$ y $AN=8$. Calcule NC

- A) 1,5
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 3,5

PROBLEMA N° 273

En un triángulo ABC se traza la bisectriz exterior \overline{BP} (P en la prolongación de \overline{AC}). Si las alturas relativas a los lados \overline{AB} y \overline{BC} miden 3 cm y 6 cm respectivamente y $BP=10$ cm. Calcule $m\angle PBC$

- A) 37°
- B) 60°
- C) 75°
- D) 53°
- E) 45°

PROBLEMA N° 274

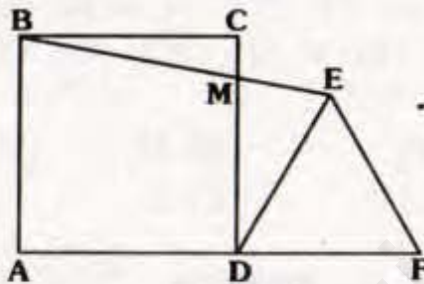
Se tiene un paralelogramo ABCD. En los lados AB, BC, CD y AD se ubican respectivamente F, M, N y E; de modo que los segmentos FN, ME y AC concurren en P. Calcule EF; si $PM=4$, $PE=6$ y $MN=8$.

- A) 9
- B) 10
- C) 8
- D) 12
- E) 14

PROBLEMA N° 275

En el gráfico, se muestra al cuadrado ABCD y al triángulo equilátero DEF. Si $ME=10$ y $AD=DF$. Calcule BM.

- A) 25
- B) 18
- C) 24
- D) 10
- E) 20



PROBLEMA N° 276

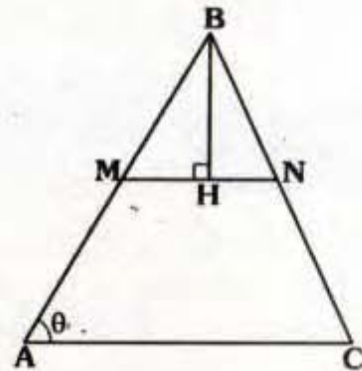
En un trapecio ABCD; $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ se ubica el punto medio M de \overline{CD} ; se traza $\overline{MH} \perp \overline{AD}$ tal que $BA=BM$; $\overline{MB} \perp \overline{AB}$; $m\angle MBC = 26,5$. Calcule la medida del ángulo formado por \overline{AM} y \overline{BH} .

- A) $62,5^\circ$
- B) $63,5^\circ$
- C) $64,5^\circ$
- D) $65,5^\circ$
- E) $66,5^\circ$

PROBLEMA N° 277

Según el gráfico, calcule el valor de θ° ; si $AC=3(MN)$, $AM=10$, $BH=4$ y $\overline{MN} \parallel \overline{AC}$

- A) 30°
- B) 60°
- C) 45°
- D) 37°
- E) 53°



PROBLEMA N° 278

Por el incentro de un triángulo ABC se traza rectas paralelas a los lados \overline{AB} y \overline{BC} que intersecan al lado \overline{AC} en los puntos P y Q respectivamente. Calcule PQ, si $AB=5$, $BC=7$ y $AC=6$.

- A) 2
- B) 1
- C) 3
- D) 1,5
- E) 2,5

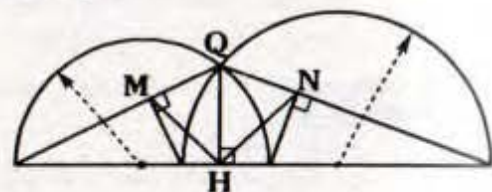
PROBLEMA N° 279

Se tiene un triángulo rectángulo isósceles ABC recto en B, en \overline{BC} se ubica el punto H y en la región exterior relativa a \overline{BC} se ubican los puntos P y Q, tal que HPQC es un cuadrado, calcule la medida del ángulo determinado por \overline{AP} y \overline{BQ} .

- A) 45°
- B) 60°
- C) 75°
- D) 53°
- E) 30°

PROBLEMA N° 280

En el gráfico, $HM=a$ y $HN=b$. Calcule QH.



- A) \sqrt{ab} B) $\sqrt{2ab}$ C) $2\sqrt{ab}$
 D) $\frac{a+b}{2}$ E) $\sqrt{a^2+b^2}$

PROBLEMA N° 281

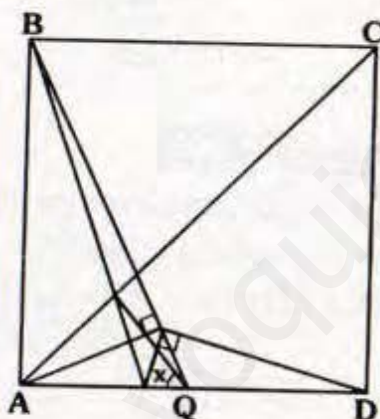
Se tiene el triángulo ABC, exteriormente se trazan los cuadrados ABMN y BCQR. Si $MC=2\sqrt{2}$, calcule NQ.

- A) 2 B) $2\sqrt{2}$ C) 4
 D) $4\sqrt{2}$ E) 6

PROBLEMA N° 282

En el gráfico, ABCD es un cuadrado y $AB=2(AQ)$. Calcule x.

- A) 37°
 B) $67,5^\circ$
 C) $22,5^\circ$
 D) 45°
 E) 53°



PROBLEMA N° 283

En un triángulo ABC: $AB=8u$ y $BC=6u$. Se traza la bisectriz exterior \overline{BP} , siendo M punto medio de \overline{BP} y $\overline{AM} \cap \overline{BC} = \{N\}$, calcule BN.

- A) $2,4u$ B) $2,8u$ C) $3,6u$
 D) $2,18u$ E) $4,8u$

PROBLEMA N° 284

En un triángulo ABC se traza la mediana \overline{AD} . En \overline{BD} se ubica el punto M por el

cual se traza una paralela a \overline{AD} que intersecta a \overline{AB} en P y la prolongación de \overline{CA} en Q. Calcule AD, si $MP=2u$ y $PQ=3u$.

- A) $2,4u$ B) $2,8u$ C) $3,0u$
 D) $3,2u$ E) $3,5u$

PROBLEMA N° 285

En un triángulo ABC la ceviana BD y la mediana BE trisecan al ángulo ABC, (D en \overline{AE}) y $AD=2DE$, calcule $m\angle DBE$.

- A) 30° B) $22,5^\circ$ C) 45°
 D) $18,5^\circ$ E) $26,5^\circ$

PROBLEMA N° 286

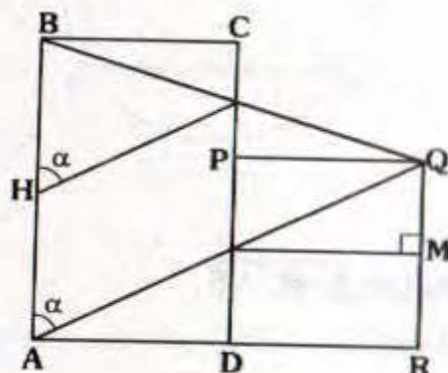
En un triángulo rectángulo ABC recto en B, la ceviana BE interseca a la bisectriz interior AD en su punto medio M. Si $12(AB)=5(AC)$, hallar la razón entre BE y AD.

- A) $\frac{13}{17}$ B) $\frac{15}{19}$ C) $\frac{17}{22}$
 D) $\frac{19}{23}$ E) $\frac{21}{26}$

PROBLEMA N° 287

Sean ABCD y PQRD rectángulos. Si $MR=3(QM)$ y $BH=6$, calcule HA.

- A) 1
 B) 2
 C) 3
 D) 4
 E) 4,5



PROBLEMA N° 288

En un triángulo ABC la bisectriz interior AP, la mediana BR y la ceviana CQ concurren en D. Si $3(BQ)=4(PQ)$, calcule la razón entre AD y DP.

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{7}{3}$ C) $\frac{7}{4}$
 D) $\frac{9}{5}$ E) $\frac{8}{3}$

PROBLEMA N° 289

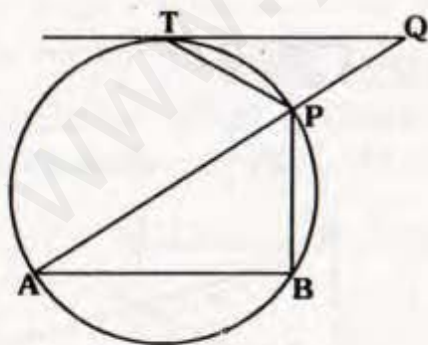
En un cuadrado ABCD se ubican los puntos E y F, ambos en \overline{AD} , tal que $AE=3u$, $EF=2u$ y $FD=1u$. Calcule la longitud del segmento determinado en \overline{AC} por \overline{BE} y \overline{BF} .

- A) $\frac{6\sqrt{2}}{13}u$ B) $\frac{8\sqrt{2}}{15}u$ C) $\frac{8\sqrt{2}}{11}u$
 D) $\sqrt{2}u$ E) $\frac{8\sqrt{5}}{13}u$

PROBLEMA N° 290

En el gráfico mostrado, T es punto de tangencia y $\overline{TQ} \parallel \overline{AB}$. Si $TP=3(PB)=3$, calcule PQ.

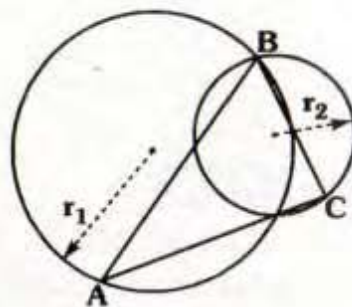
- A) 4
 B) 5
 C) 9
 D) 12
 E) 13



PROBLEMA N° 291

En el gráfico, $r_1(BC)=K$, calcule $r_2(AB)$.

- ❖ A) K
 ❖ B) $K\sqrt{2}$
 ❖ C) 2K
 ❖ D) $K/2$
 ❖ E) $\frac{K\sqrt{2}}{2}$



PROBLEMA N° 292

En la hipotenusa de un triángulo rectángulo ABC recto en B, se ubican los puntos P y Q, tal que el triángulo PBQ es equilátero. Calcule PQ, si $AP=5u$ y $QC=6u$.

- A) 6u B) 12u C) 8u
 D) 4u E) 15u

PROBLEMA N° 293

En una semicircunferencia de diámetro \overline{AD} se inscribe el cuadrilátero ABCD, tal que $BC=CD=2u$ y $AD=8u$. Calcule AB.

- A) 6u B) 7u C) 8u
 D) 4u E) 5u

PROBLEMA N° 294

En el triángulo ABC las cevianas interiores \overline{AQ} , \overline{CP} y \overline{BR} concurren en M. Si $AM=MQ$ y $RC=2(AR)$; calcule MP/MC .

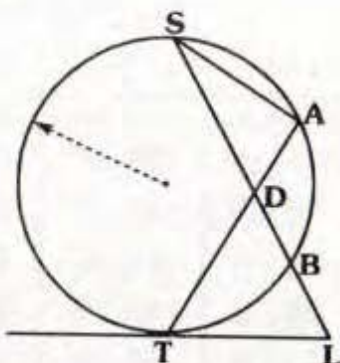
- A) $\frac{1}{2}$ B) 2 C) $\frac{1}{3}$
 D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{3}{4}$

PROBLEMA N° 295

De la figura, TDL es un triángulo equilátero, $AD=2$ y $TL=3$. Calcule AS. (T es punto

de tangencia).

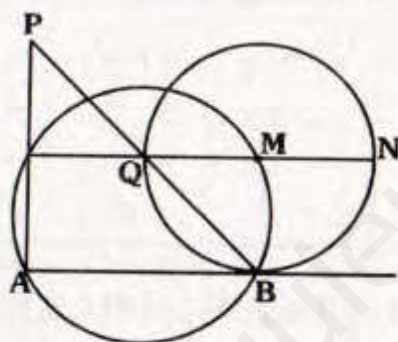
- A) $\sqrt{5}$
- B) $\sqrt{15}$
- C) $\sqrt{10}$
- D) $\sqrt{7}$
- E) 3



PROBLEMA N° 296

En el gráfico, B es punto de tangencia, si $MN \parallel AB$ y $3(PQ) = 2(BQ)$. Calcule MN/AB .

- A) 2/5
- B) 1/5
- C) 3/5
- D) 4/5
- E) 3/10



PROBLEMA N° 297

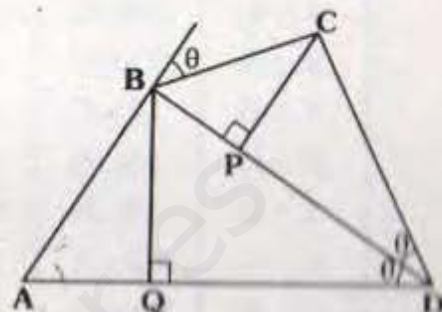
Por el incentro de un triángulo ABC se traza la recta \mathcal{L} , que interseca a \overline{AB} y \overline{BC} de modo que las distancias de A y C hacia \mathcal{L} son 2 y 8 respectivamente. Si $\frac{AB}{5} = \frac{BC}{6} = \frac{AC}{7}$, calcule la distancia de B hacia \mathcal{L} .

- A) $\frac{55}{7}$
- B) 7
- C) $\frac{52}{7}$
- D) $\frac{33}{7}$
- E) 6

PROBLEMA N° 298

Según el gráfico, $AD=16$; $BQ=8$ y $CD=9$. Calcule CP

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 4,5



PROBLEMA N° 299

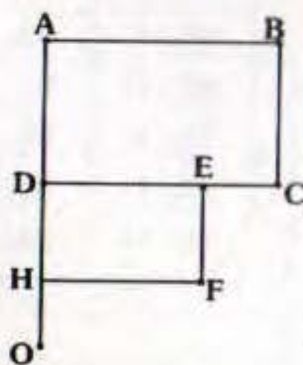
En el triángulo ABC se traza la ceviana interior BL, Q está en \overline{BL} , si $3(BC) = 2(AB)$, $AQ=9$, $BQ=6$ y $QC=4$. Calcule AL/LC .

- A) 3/2
- B) 9/4
- C) 4/9
- D) 5/3
- E) 4

PROBLEMA N° 300

ABCD y DEFH son rectángulos semejantes $AB=9$, $AD=5$ y $DO=7$. Los puntos O, E y B son colineales, lo mismo que O, F y C. Entonces $DE+EF+OB+OE$, es:

- A) 29
- B) 31
- C) 40
- D) 31,9
- E) 29,9



CLAVES DE RESPUESTAS

ANUAL

1. D	10. C	19. D	28. C	37. A	46. A	55. C
2. A	11. C	20. C	29. C	38. D	47. C	56. E
3. B	12. C	21. C	30. A	39. A	48. C	57. A
4. B	13. A	22. D	31. E	40. B	49. B	58. B
5. D	14. B	23. B	32. B	41. A	50. C	59. B
6. C	15. A	24. A	33. D	42. B	51. C	60. D
7. B	16. A	25. D	34. A	43. D	52. B	
8. E	17. C	26. C	35. D	44. A	53. D	
9. D	18. A	27. E	36. E	45. A	54. C	

GEPRE-UNI

61. C	73. C	85. B	97. D	109. D	121. B	133. C
62. D	74. B	86. D	98. C	110. A	122. C	134. B
63. B	75. C	87. D	99. C	111. C	123. B	135. C
64. D	76. B	88. C	100. C	112. *	124. D	136. D
65. B	77. B	89. D	101. D	113. C	125. D	137. B
66. B	78. D	90. B	102. B	114. *	126. E	138. B
67. B	79. C	91. D	103. E	115. B	127. E	139. D
68. C	80. B	92. A	104. C	116. E	128. D	140. C
69. E	81. B	93. C	105. E	117. D	129. B	
70. E	82. C	94. A	106. B	118. C	130. D	
71. D	83. C	95. D	107. C	119. E	131. B	
72. D	84. E	96. D	108. E	120. A	132. C	

(*) Problemas demostrativos

SEMESTRAL

141. D	150. A	159. B	168. C	177. B	186. E	195. C
142. B	151. A	160. D	169. D	178. D	187. C	196. B
143. C	152. B	161. B	170. B	179. E	188. B	197. B
144. D	153. A	162. D	171. C	180. B	189. D	198. C
145. B	154. D	163. B	172. B	181. A	190. C	199. C
146. C	155. D	164. C	173. E	182. A	191. C	200. A
147. D	156. A	165. D	174. B	183. D	192. C	
148. D	157. B	166. E	175. D	184. B	193. D	
149. B	158. D	167. C	176. D	185. D	194. B	

SEMESTRAL INTENSIVO

201. E	210. B	219. E	228. B	237. A	246. B	255. E
202. A	211. C	220. B	229. A	238. E	247. A	256. B
203. *	212. B	221. *	230. A	239. A	248. C	257. E
204. A	213. C	222. B	231. B	240. B	249. E	258. B
205. A	214. C	223. D	232. B	241. B	250. B	259. C
206. B	215. A	224. C	233. E	242. E	251. *	260. E
207. D	216. E	225. B	234. E	243. B	252. *	
208. B	217. B	226. B	235. B	244. E	253. *	
209. B	218. E	227. A	236. B	245. *	254. *	

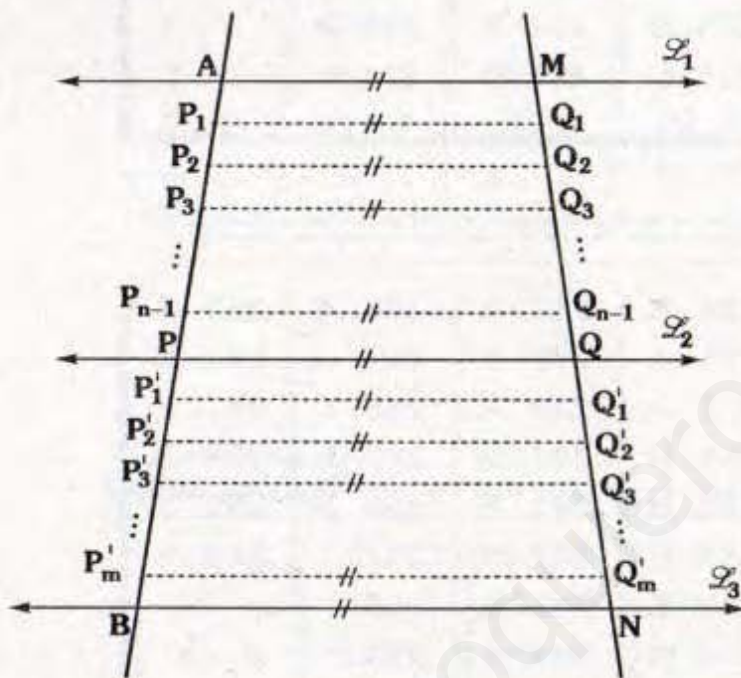
REPASO

261. E	267. D	273. A	279. A	285. C	291. A	297. A
262. E	268. B	274. D	280. A	286. C	292. B	298. C
263. D	269. D	275. E	281. C	287. B	293. B	299. B
264. D	270. D	276. B	282. D	288. C	294. C	300. D
265. C	271. B	277. E	283. E	289. C	295. C	
266. A	272. B	278. A	284. E	290. C	296. C	

(*) Problemas demostrativos

ANEXOS

DEMOSTRACIÓN DEL TEOREMA DE TALES



Sea $\vec{L}_1 \parallel \vec{L}_2 \parallel \vec{L}_3$

$$\frac{AP}{PB} = x$$

$x \in I$ (Irracional)

Vamos a demostrar:

$$\frac{AP}{PB} = \frac{MQ}{QN}$$

- En las páginas 8 y 9 demostramos el teorema en el caso en que "x" era racional, con la misma idea daremos la prueba en general.
- Ubicamos en \overline{AP} , los puntos $P_1, P_2, P_3, \dots, P_{n-1}$ tal que:

$$AP_1 = P_1P_2 = P_2P_3 = \dots = P_{n-1}P = \frac{AP}{n} = \xi$$

- Sea "m" el cociente y "r" el resto de dividir PB por ξ , ubicamos $P'_1, P'_2, P'_3, \dots, P'_m$ en \overline{PB} , tal que

$$PP'_1 = P'_1P'_2 = P'_2P'_3 = \dots = P'_{m-1}P'_m = \xi \quad \text{y} \quad P'_mB = r < \xi$$

- Se trazan las paralelas por $P_1, P_2, P_3, \dots, P_{n-1}, P'_1, P'_2, \dots, P'_m$ las cuales cortan a \overline{MN} en $Q_1, Q_2, Q_3, \dots, Q_{n-1}, Q'_1, Q'_2, \dots, Q'_m$ respectivamente.

- Por teorema (de las equiparalelas):

$$MQ_1 = Q_1Q_2 = Q_2Q_3 = \dots = Q_{n-1}Q_n = \xi'$$

$$QQ'_1 = Q'_1Q'_2 = Q'_2Q'_3 = \dots = Q'_{m-1}Q'_m = \xi''$$

$$Q'_mN = r' < \xi'$$

- Luego tenemos:

$$AP = n\xi' \quad ; \quad PB = m\xi' + r$$

$$MQ = n\xi'' \quad ; \quad QN = m\xi'' + r'$$

$$\Rightarrow \left| \frac{PB}{AP} - \frac{QN}{MQ} \right| = \left| \frac{r}{\xi'} - \frac{r'}{\xi''} \right| = \left| \frac{r}{AP} - \frac{r'}{MQ} \right|$$

- Como $\frac{r}{AP} < \frac{1}{n}$ y $\frac{r'}{MQ} < \frac{1}{n}$

$$\text{También: } \underbrace{\left| \frac{PB}{AB} - \frac{QN}{MQ} \right|}_{\text{No depende de "n"}} = \left| \frac{r}{AP} - \frac{r'}{MQ} \right| < \frac{r}{AP} + \frac{r'}{MQ} < \frac{2}{n}$$

- Para que $\left| \frac{PB}{AB} - \frac{QN}{MQ} \right|$ sea menor que $\frac{2}{n}$ para todo entero positivo, debe ser cero por lo tanto: $\frac{PB}{AP} = \frac{QN}{MQ}$ como queríamos demostrar.

SEMEJANZA DE DOS FIGURAS

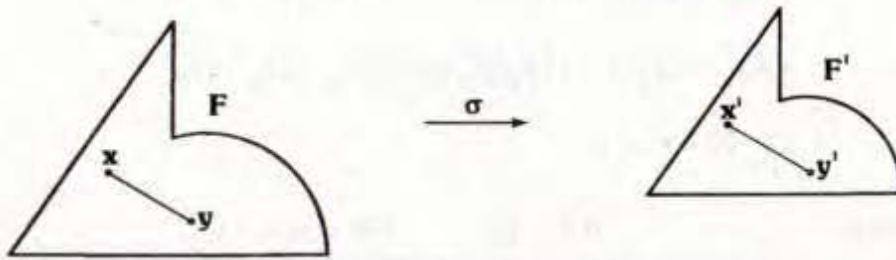
Sean F y F' dos figuras del plano o del espacio y " r " un número real positivo.

Se dice que F y F' son semejantes, con razón de semejanza " r ", cuando existe una correspondencia biyectiva $\sigma: F \rightarrow F'$, entre los puntos de F y los puntos de F' , con la siguiente propiedad.

Si X e Y son puntos arbitrarios de F y $X' = \sigma(X)$, $Y' = \sigma(Y)$ son sus correspondientes en F' entonces: $X'Y' = r(XY)$.

La correspondencia biyectiva de $\sigma: F \rightarrow F'$, con esta propiedad de multiplicar las distancias por el factor constante " r ", se llama semejanza de razón " r " entre F y F' . Si $X' = \sigma(X)$, se dice que los puntos X y X' son homólogos.

Evidentemente, toda figura es semejante así misma, porque la función identidad $\sigma : F \rightarrow F'$ es una semejanza de razón 1.

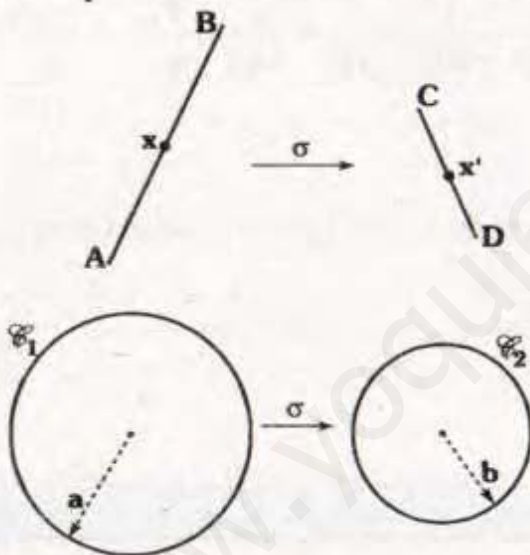


También, si F es semejante a F' , entonces F' es semejante a F , porque dada la semejanza $\sigma : F \rightarrow F'$ de razón r , la función inversa $\sigma^{-1} : F' \rightarrow F$ es una semejanza de razón $\frac{1}{r}$.

Se tiene también la transitividad:

$$F_1 \sim F_2 \wedge F_2 \sim F_3 \rightarrow F_1 \sim F_3$$

Con la definición dada, es fácil probar lo siguiente:



Dos segmentos son semejantes,
con razón : $\frac{AB}{CD}$

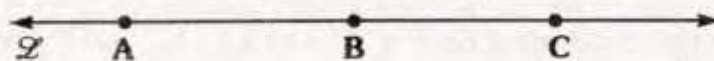
Notación : $\overline{AB} \sim \overline{CD}$

Dos circunferencias son semejantes,
con razón : $\frac{a}{b}$

Notación : $\mathcal{C}_1 \sim \mathcal{C}_2$

SEGMENTOS DIRIGIDOS

A un segmento además de su longitud se le asocia la noción de signo.



En la recta \mathcal{L} se ubican los puntos A , B y C , vamos a asociar la idea de dirección, si vamos de A hacia B , tenemos el segmento dirigido \overline{AB} y si vamos de B hacia A , tenemos el segmento dirigido \overline{BA} , se cumple que $|\overline{AB}| = |\overline{BA}|$, sus magnitudes son iguales pero direcciones contrarias: $\overline{AB} = -\overline{BA}$.

En el nivel pre-universitario por fines prácticos no usamos los segmentos dirigidos, pero en nivel universitario, veremos la importancia de dichos conceptos.

IMPORTANTE

- También: $AB+BA=0$
- En el gráfico, se cumple: $AB+BC+CA=0$

DIVISIÓN DE UN SEGMENTO

Veamos la importancia del concepto de segmento dirigido:



$$\frac{AP}{PB} > 0 \quad \dots \text{ P está entre A y B (P} \neq \text{A y P} \neq \text{B)}$$

$$\frac{AQ}{QB} < 0 \quad \dots \text{ Q está en la prolongación de } \overline{AB} \text{ o de } \overline{BA}.$$

Ahora queda claro que si: $\frac{AP_1}{P_1B} = \frac{AP_2}{P_2B} \Rightarrow P_1 = P_2$

- La división armónica debe expresarse así: $\frac{AP}{PB} = -\frac{AQ}{QB}$
- Pues P divide internamente a \overline{AB} y Q divide externamente.

